



UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS

Curso de Graduação em Engenharia Química (CGEQ/EENG)
Trevo Rotatório Professor Edmir Sá Santos , Campus Universitário - <https://ufla.br>
Lavras/MG, CEP 37203-202

ATA DA 57ª REUNIÃO DO COLEGIADO DE ENGENHARIA QUÍMICA REALIZADA EM 06/07/2023

Ata da 57ª reunião do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Química da Universidade Federal de Lavras, realizada no Laboratório de Desenvolvimento de Projetos (LDP), no dia seis de julho de dois mil e vinte e três, com início às dezesseis horas e oito minutos, sob a presidência do professor Luciano Jacob Corrêa, Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Química, e com a presença dos seguintes membros: Iara Hernandez Rodriguez Ansoni (Engenharia Química), Tiago José Pires de Oliveira (Engenharia Química), Elisângela Jaqueline Magalhães (Departamento de Química), Felipe Moreira Pinto (Representante técnico-administrativo), e com a presença dos convidados: Gilson Campani Júnior (Engenharia Química), Isabele Cristina Bicalho (Engenharia Química), Irineu Petri Júnior (Engenharia Química), João Moreira Neto (Engenharia Química), Natália Maira Braga Oliveira (Engenharia Química), Natascha Ribeiro Pereira (representante discente), Nathan Sombra Evangelista (Engenharia Química), Lidja Dahiane Menezes Santos Borél (Engenharia Química), Lucas Resende Montrezor Silva (Engenharia Química), Renata de Aquino Brito Lima Correa (Engenharia Química), Schirley Paez (Engenharia Química) e Suellen Mendonca Nascimento (Engenharia Química). Inicialmente, o Prof. Luciano agradeceu a confiança em sua eleição para a coordenação do Curso de Graduação em Engenharia Química e solicitou o apoio de todos os membros e servidores para a construção de um colegiado participativo. O prof. Luciano indicou o técnico Felipe para secretariar a reunião. A professora Zuy Maria Magriotis justificou sua ausência. Em seguida, foram colocados para apreciação os seguintes itens de pauta: **Item 1.** Aprovação da ata da 56ª reunião do CGEQ. **Item 2.** Indicação do Coordenador Adjunto. **Item 3.** Composição do Colegiado. **Item 4.** Composição do NDE. **Item 5.** Coordenação do NEnQ. **Item 6.** Solicitação de aproveitamento de horas de estágio não-obrigatório para obrigatório do discente Jefferson Cascardo Pinto. **Item 7.** Solicitação para cursar estágio obrigatório em empresa de área distinta da Engenharia Química do discente Renerson Oliveira Soares. **Item 8.** Encaminhamentos. **Item 9.** Assuntos gerais. **Item 1. Aprovação da ata 56ª Reunião CGEQ.** Inicialmente, o Prof. Luciano realizou a leitura da Ata da 56ª reunião do CGEQ. O técnico Felipe propôs a sua aprovação e teve apoio da Profa. Iara. Em regime de votação, por unanimidade, a Ata da 56ª reunião do CGEQ foi aprovada. **Item 2. Indicação do Coordenador Adjunto.** O Prof. Luciano apresentou o contexto da sua eleição como coordenador do curso, destacando que isso resultaria na vacância do cargo de coordenador adjunto. Em seguida, o Prof. Luciano informou que, levando em consideração os critérios de experiência docente e disponibilidade, o convite para ocupar esse cargo foi aceito pelo Professor Nathan. Portanto, o Professor Luciano comunicou ao colegiado a indicação formal do Professor Nathan Sombra Evangelista como coordenador adjunto do Curso de Graduação em Engenharia Química. **Item 3. Composição do Colegiado.** O Prof. Luciano apresentou a atual composição do colegiado: a presidência dele mesmo, Luciano Jacob Corrêa, (Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Química), Iara Hernandez Rodriguez Ansoni (Representante docente), Tiago José Pires de Oliveira (Representante docente), Zuy Maria Magriotis (Representante docente) Elisângela Jaqueline Magalhães (Representante da área básica), Felipe Moreira Pinto (Representante técnico-administrativo) e solicitou que fossem escolhidos representantes docentes, técnicos administrativos e que a convidada discente Natasha, informasse ao Centro Acadêmico da ABL sobre a necessidade da criação de processo eleitoral para escolha do representante discente.

Após ampla discussão, ficou definida a nova composição do colegiado: a presidência sob tutela do coordenador de curso, Luciano Jacob Corrêa, (Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Química), Nathan Sombra Evangelista (Representante docente), João Moreira Neto (Representante docente), Natália Maira Braga Oliveira (Representante docente) Elisângela Jaqueline Magalhães (Representante da área básica), Schirley Paez (Representante técnico-administrativo). Para a composição final do colegiado, aguardar-se-á a indicação do representante discente escolhido via votação pelo Centro Acadêmico da ABI. **Item 4. Composição do Núcleo Docente Estruturante.** O Prof. Luciano apresentou a atual composição do Núcleo Docente Estruturante e após ampla discussão, ficou definida a nova composição do Núcleo Docente Estruturante: Luciano Jacob Corrêa, (Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Química), Gilson Campani Júnior (Representante docente), Iara Hernandez Rodriguez Ansoni (Representante docente), Lidja Dahiane Menezes Santos Borél (Representante docente), Suellen Mendonca Nascimento (Representante docente) e Zuy Maria Magriotis (Representante docente). Será realizada uma consulta ao professor Sérgio Scherrer e a professora Luana Elis de Ramos e Paula sobre a possibilidade de um deles ser o representante da área básica. **Item 5. Coordenação do NEnQ.** O Prof. Luciano passou a palavra para o atual coordenador do NEnQ, Prof. Nathan. O Prof. Nathan informou que está completando o quinto período letivo à frente da orientação de núcleo e, por indisponibilidade de tempo, não conseguirá prosseguir com esta atividade. O Prof. Nathan mencionou achar interessante que outros docentes do setor possam colaborar com a orientação do NEnQ, como tem sido feito ao longo de todos os anos desde a fundação desta entidade de extensão. A Profa. Suellen relatou que está à frente do projeto de Produção de Sabão a partir de Óleos Residuais, que é uma atividade de extensão diretamente desenvolvida com os alunos do núcleo. Após discussão, a Profa. Iara se prontificou a assumir a coordenação do NEnQ. **Item 6. Solicitação de aproveitamento de horas de estágio não-obrigatório para obrigatório do discente Jefferson Cascardo Pinto.** O Prof. Luciano leu a solicitação para aproveitamento de horas de estágio não-obrigatório para obrigatório do discente Jefferson Cascardo Pinto. Na solicitação, o discente informa que está fazendo estágio na área de processos na indústria cimenteira CSN-Cimentos em Arcos-MG. O discente informa que o estágio foi cadastrado inicialmente como não-obrigatório por exigência da empresa. Após ampla discussão, o Prof. Tiago propôs que fosse seguida a Resolução CGEQ No 01/2021, que não prevê a conversão de estágio não-obrigatório em estágio obrigatório. A Prof. Elisângela apoiou. Em regime de votação, a proposta foi aprovada por unanimidade. **Item 7. Solicitação para cursar estágio obrigatório em empresa de área distinta da Engenharia Química do discente Renerson Oliveira Soares.** O Prof. Luciano leu a solicitação para cursar estágio obrigatório em empresa de área distinta da Engenharia Química do discente Renerson Oliveira Soares. Na solicitação, o discente solicita autorização para realizar o estágio obrigatório na empresa QuintoAndar. Ao analisar o perfil da empresa, os membros concordaram que a empresa em questão se trata de uma empresa/startup que usa tecnologia e design para simplificar a locação e venda de imóveis residenciais. Após ampla discussão, o Prof. Tiago propôs que fosse seguida a Resolução CGEQ No 01/2021, que não prevê a execução de estágio obrigatório em empresas que não estejam correlacionadas com a Engenharia Química. A Prof. Iara apoiou. Em regime de votação, a proposta foi aprovada por unanimidade. **Item 8. Encaminhamentos.** Não houve. **Item 9. Assuntos gerais.** O Prof. Luciano convidou os docentes a participar do Programa de Avaliação Continuada dos Cursos de Graduação da UFLA 2023/1 (Avalie), que estará disponível até 02/08/2023, pedindo à discente Natascha que faça a divulgação junto aos discentes. A Prof. Natália convidou a todos para ouvirem o podcast “papodEQ” e apoiar a divulgação. A prof. Natália aproveitou a oportunidade para informar que tanto ela, quanto o Prof. Nathan são representantes departamentais na Coordenadoria de Iniciação Científica da UFLA e que estão abertos a auxiliar os docentes quanto a dúvidas relacionadas com editais. A discente Natascha relatou que muitos alunos a têm procurado relatando que a distância de 600 Km estipulada pela Comissão de TCC para que a defesa de TCC seja realizada em formato remoto está sendo considerada alta, e que se não haveria alternativas a se diminuir essa distância para 200Km. Os prof. Tiago e Luciano explicaram que esse modelo de defesa só foi regulamentado para ajudar

discentes que estariam em lugares mais distantes, mas que o formato preferencial para a defesa de TCC, era com a presença do aluno. Nada mais a declarar, às dezoito horas e oito minutos, o presidente deu por encerrada a reunião e, para constar, eu, Felipe Moreira Pinto, lavrei a presente Ata que, após lida e aprovada, será assinada por mim e demais membros presentes à reunião de aprovação da mesma. Lavras, seis de julho de 2023.

Presentes:

Luciano Jacob Corrêa

João Moreira Neto

Natália Maira Braga Oliveira

Nathan Sombra Evangelista

Elisângela Jaqueline Magalhães

Schirley Paez



Documento assinado eletronicamente por **LUCIANO JACOB CORREA, Presidente do Colegiado de Graduação em Engenharia Química**, em 22/10/2024, às 14:39, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **NATHAN SOMBRA EVANGELISTA, Coordenador(a) do Curso de Graduação em Engenharia Química, em Exercício**, em 17/06/2025, às 16:12, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **SCHIRLEY PAEZ, Assistente em Laboratório**, em 24/06/2025, às 15:26, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **NATALIA MAIRA BRAGA OLIVEIRA, Coordenador(a) do Curso de Graduação em Engenharia Química, em Exercício**, em 01/04/2026, às 13:37, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **JOAO MOREIRA NETO, Professor do Magistério Superior**, em 01/04/2026, às 17:32, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Livia Cassia Nogueira, Discente**, em 10/04/2026, às 15:04, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **ELISANGELA JAQUELINE MAGALHAES, Professora do Magistério Superior**, em 16/04/2026, às 10:12, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufla.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0226348** e o código CRC **98B053D6**.

