

**ATA DA 38ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA
REALIZADA EM 26/03/2021**

Ata da 38ª reunião do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Química da Universidade Federal de Lavras, realizada por videoconferência em virtude da pandemia do novo coronavírus (Sars-CoV-2), no dia vinte e seis de março de dois mil e vinte e um, com início às dezesseis horas e oito minutos, sob a presidência do professor Tiago José Pires de Oliveira, Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Química, e com a presença dos seguintes membros: Iara Hernandez Rodriguez Ansoni (Engenharia Química), Elisângela Jaqueline Magalhães (Departamento de Química), Felipe Moreira Pinto (Engenharia Química), Natascha Ribeiro Pereira (representante discente) e com a presença dos professores convidados: Cristiane Alves Pereira (Engenharia Química), Gilson Campani Júnior (Engenharia Química), Isabele Cristina Bicalho (Engenharia Química), Irineu Petri Júnior (Engenharia Química), João Moreira Neto (Engenharia Química), Lidja Dahiane Menezes Santos Borél (Engenharia Química), Natália Maira Braga Oliveira (Engenharia Química), Nathan Sombra Evangelista (Engenharia Química), Renata de Aquino Brito Lima Corrêa (Engenharia Química) e Suellen Mendonça Nascimento (Engenharia Química), e dos técnicos Schirley Paez e Lucas Resende Montrezor Silva. Inicialmente, o Prof. Tiago indicou o técnico Felipe para secretariar a reunião. Foram colocados para apreciação os seguintes itens de pauta: **Item 1.** Aprovação da Ata da 37ª reunião do Colegiado de Engenharia Química. **Item 2.** Criação de disciplina eletiva. **Item 3.** Turma-E Departamento de Física. **Item 4.** Encaminhamentos. **Item 5.** Assuntos gerais. **Item 1. Aprovação da Ata da 37ª reunião.** Inicialmente, o Prof. Tiago fez um repasse da Ata da 37ª reunião de colegiado e, após algumas sugestões/correções, o Técnico Felipe propôs a aprovação e teve apoio da Profa. Elisângela. Em regime de votação, por unanimidade, a Ata da 37ª reunião do Colegiado do Curso de Engenharia Química foi aprovada. **Item 2. Criação de disciplina eletiva.** Primeiramente, o Prof. Tiago comentou que segundo a Resolução CEPE Número 043, de 19 de fevereiro de 2021, houve a possibilidade da oferta de componentes curriculares em língua estrangeira/adicional na Universidade Federal de Lavras. O Prof. Tiago ressaltou sobre a importância de se buscar a internacionalização e passou a palavra ao Prof. Gilson. O Prof. Gilson iniciou sua fala tratando das diversas reuniões que foram realizadas entre os docentes que desejavam lecionar disciplinas em língua estrangeira/adicional com a Diretoria de Relações Internacionais (DRI). O Prof. Gilson apresentou então ao colegiado a ementa da disciplina "*Instrumentation in the Chemical Industry*", bem como o conteúdo programático, bibliografia principal e complementar. Houve uma preocupação por parte

**ATA DA 38ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA
REALIZADA EM 26/03/2021**

de alguns docentes a respeito do aumento da carga horária dos professores do curso de Engenharia Química. O prof. Gilson esclareceu que a oferta da disciplina pode ser retirada do catálogo da DRI caso haja sobrecarga de horas/aula atribuída a um docente. A Profa. Elisângela propôs que a criação da disciplina fosse aprovada e teve apoio da Profa. Iara. Em regime de votação, por unanimidade, a nova disciplina eletiva do Curso de Engenharia Química foi aprovada. **Item 3. Turma-E Departamento de Física.** O Prof. Tiago explicou que foram enviados memorandos pelo Departamento de Física para o colegiado da área básica da ABI com cópia para os demais colegiados que compõem a ABI-Engenharias. O teor desses memorandos era o plano de ensino de turmas especiais (Turma-E) que objetivam uma nova oportunidade a estudantes reprovados, em conformidade com a Resolução CEPE 473/2018 e a Instrução Normativa PRG 13/2019. O professor Tiago apresentou então os planos de ensino das disciplinas Conceitos de Física A (GFI 103), Laboratório de Física A (GFI 126), Laboratório de Física B (GFI 128), Projetos de Física Experimental I (GFI 130), Projetos de Física Experimental II (GFI 132) e Laboratório de Física C (GFI146) que foram adaptados para o modelo Ensino Remoto Emergencial (ERE). Após a apresentação dos planos de ensino das disciplinas, o Técnico Felipe propôs que as disciplinas fossem aprovadas e teve apoio da Profa. Elisângela. Em regime de votação, as proposições de disciplinas apresentadas foram aprovadas por unanimidade. **Item 4. Encaminhamentos.** Não houve encaminhamentos. **Item 5. Assuntos gerais.** O Prof. Nathan pediu a palavra e falou sobre a proposição de um projeto de extensão para divulgação do curso de Engenharia química em mídias digitais. Nesse projeto seriam elaborados conteúdos, principalmente, voltados para plataformas como Instagram e YouTube. Os membros do colegiado e os professores convidados manifestaram apoio e parabenizaram a iniciativa. A representante discente apresentou uma demanda dos alunos referente à oferta de turmas especiais de verão para algumas disciplinas. O Prof. Tiago esclareceu que essas disciplinas são ofertadas em componentes curriculares que possuem elevados índices de reprovação e têm por público alvo alunos que já realizaram a disciplina, sendo reprovados, dessa forma, os alunos solicitantes não seriam contemplados, não havendo necessidade da criação dessas disciplinas neste formato especial. Nada mais a declarar, às dezesseis horas e cinquenta e dois 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, dia vinte e seis de março de 2021.