

**ATA DA 54ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA
REALIZADA EM 27/04/2023**

Ata da 54ª reunião do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Química da Universidade Federal de Lavras, realizada no Laboratório de Desenvolvimento de Projetos (LDP) - DEG113, no dia vinte e sete de abril de dois mil e vinte e três, com início às dezesseis horas e sete 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: Luciano Jacob Corrêa (Engenharia Química), Zuy Maria Magriotis (Engenharia Química), Elisângela Jaqueline Magalhães (Área básica/Química), Felipe Moreira Pinto (Representante técnico-administrativo), Iara Hernandez Rodriguez Ansoni (Engenharia Química), e com a presença dos professores convidados: Gilson Campani Júnior (Engenharia Química), Isabele Cristina Bicalho (Engenharia Química), João Moreira Neto (Engenharia Química), Natália Maira Braga Oliveira (Engenharia Química), Renata de Aquino Brito Lima Corrêa (Engenharia Química), Nathan Sombra Evangelista (Engenharia Química), Suellen Mendonça Nascimento (Engenharia Química) e dos técnicos Schirley Paez e Lucas Resende Montezor Silva. Inicialmente, o Prof. Tiago indicou o técnico Felipe para secretariar a reunião. Na sequência, o Prof. Tiago solicitou a inclusão de dois itens de pauta, Equivalências de disciplinas e Ementa GMM157 - Cálculo para funções de várias variáveis. Em regime de votação, foi aprovado por unanimidade. Foram colocados para apreciação os seguintes itens de pauta: **Item 1.** Aprovação da ata da 53ª Reunião do CGEQ. **Item 2.** UFLA de Portas Abertas. **Item 3.** Recurso de dilação de prazo. **Item 4.** Equivalências de disciplinas. **Item 5.** Ementa GMM157 - Cálculo para funções de várias variáveis. **Item 6.** Encaminhamentos. **Item 7.** Assuntos gerais. **Item 1. Aprovação da ata da 53ª Reunião do CGEQ.** Inicialmente, o Prof. Tiago apresentou a Ata da 53ª reunião. O técnico Felipe propôs a sua aprovação e teve apoio do Profa. Iara. Em regime de votação, por unanimidade, a Ata da 53ª reunião do Colegiado de Engenharia Química foi aprovada. **Item 2. UFLA de Portas Abertas.** O Prof. Tiago informou que a PROEC deu início ao cadastro de atividades para o próximo “UFLA de portas abertas” que será realizado no dia dez de maio de 2023. O Prof. Tiago então apresentou o e-mail da PROEC no qual era solicitado o nome dos discentes, docentes e técnicos envolvidos, bem como as atividades que cada um dos cursos apresentaria no evento. Após discussão, ficou acordado que seria realizada uma palestra sobre o curso e as entidades (empresa Junior e núcleos), e uma visita aos laboratórios. Para atender as atividades ao longo de todo o dia, fez-se a distribuição dos docentes e técnicos de forma que todos pudessem contribuir com o evento. Além disso ficou definido que os coordenadores (Natália, João, Irineu, Cristiane, Nathan, Suellen) dos Núcleos (NENQ, NUCBEER, NETPSE, NEPETRO) e Empresa Jr (PROCEQ JR) ficarão responsáveis por indicar os nomes dos discentes que participarão na colaboração do evento, na elaboração das palestras, na organização dos stands e guiar os alunos visitantes das escolas até o prédio do DEG. Felipe, Schirley e Lucas ficarão responsáveis pela organização dos laboratórios juntamente com os docentes que serão responsáveis pela recepção dos alunos nos laboratórios de acordo com a programação da tabela apresentada. A coordenação ficará responsável pela organização das palestras juntamente com os docentes envolvidos e as entidades de extensão. O Prof. Luciano propôs que a proposta de organização que havia sido discutida fosse aprovada, tendo apoio do técnico Felipe. Em regime de votação, foi aprovado por unanimidade. **Item 3. Recurso de dilação de prazo.** O Prof. Tiago apresentou o requerimento de dilação de prazo de havia recebido do discente Renerson Oliveira Soares. Em seu primeiro despacho, o professor Tiago indeferiu a solicitação do discente em virtude do não atendimento ao Art. 155 da CEPE 473/2018, o qual, em seu inciso II, prevê a dilação para alunos que tiverem cumprido pelo menos 75% (setenta e cinco por cento) da carga horária total exigida para integralização curricular. O discente então solicitou interposição de recurso quanto a decisão levando em consideração que a decisão do colegiado levou em consideração o percentual que eu tinha alcançado até o período de 2022/1 (74,71%) e não sobre o

**ATA DA 54ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA
REALIZADA EM 27/04/2023**

último semestre concluído (2022/2), cujo percentual é de 77,82%. O discente ressaltou ainda que 2022/2 é o período correspondente ao tempo máximo estabelecido no Projeto Pedagógico do curso de Engenharia Química, momento no qual, conforme normativa vigente, deve-se solicitar a dilação do prazo para formatura, caso se faça necessário. Diante do pedido de reconsideração, o professor Tiago mostrou a situação de progresso dos discente com relação as disciplinas já cursadas e abriu para discussão dos demais membros. Após a análise da situação do aluno e discussão por parte dos membros do colegiado, o técnico Felipe propôs que fossem oferecidos mais 2 (dois) semestres ao discente Renerson para que ele pudesse integralizar 100% do curso. A proposta obteve apoio do Prof. Luciano e em regime de votação, a proposta foi aprovada por unanimidade. **Item 4. Equivalências de disciplinas.** O Prof. Tiago apresentou o memorando do Curso de Graduação em Engenharia Agrícola (CGEA/EENG) que solicitava a equivalência entre os conteúdos curriculares GEA165- Introdução a Engenharia Agrícola (Matriz Engenharia Agrícola), GNE149-Introdução às Engenharias (Matriz ABI - Engenharia) com os CC GEE101-Mentoria + GEE102- Introdução ao curso de Engenharia, GEE105 - MECÂNICA DOS FLUIDOS em substituição ao CC GF117 - MECÂNICA DOS FLUIDOS (que substituiu GNE270-Fenômenos de Transporte I na matriz dos cursos BICT), GNE419 - TRANSFERÊNCIA DE CALOR em substituição ao CC GCA112 – TRANSFERÊNCIA DE CALOR E MASSA (que substituiu GNE281-FENÔMENOS DE TRANSPORTE II (Engenharia Civil, Engenharia Física e Engenharia de Materiais) e GNE331-TRANSFERÊNCIA DE CALOR (Engenharia Química e Engenharia Mecânica), GEE103 - DESENHO TÉCNICO PARA ENGENHARIA (GEA101 – DESENHO TÉCNICO I), GEE104 - MECÂNICA GERAL (GEA106 – MECÂNICA GERAL) e GEE108 -DESENHO MECÂNICO (GEA123 – DESENHO TÉCNICO II). Após lido, o Prof. Tiago colocou em discussão. A Prof. Iara fez a ponderação sobre o número de alunos que ingressariam nesta nova forma de ingresso, que seriam 225 alunos. A Prof. Cristiane relatou as dificuldades de se lecionar em turmas maiores e que registrou a sua solicitação da necessidade de mais docentes para a área de fenômenos de transporte. Após extensa discussão, a Profa. Iara propôs que o colegiado deliberasse pela não possibilidade de se absorver esse número de alunos, uma vez que isso implicaria na necessidade de abertura de novas turmas e consequentemente, no aumento de carga horária para o setor de engenharia química. A proposta da Prof. Iara teve apoio da Profa. Elisângela e em regime de votação foi aprovada por unanimidade. **Item 5. Ementa GMM157 - Cálculo para funções de várias variáveis.** O Prof. Tiago expôs um comparativo entre as ementas anteriores (GMM106 e GMM108) e a nova ementa proposta (GMN157). Em discussão entre os membros, diversos professores relataram a importância de alguns conteúdos que seriam removidos do conteúdo programático com a criação da nova disciplina GMN157. A Profa. Zuy propôs que antes da aprovação fosse realizada uma consulta a DADE e depois uma ampla consulta aos colegiados integrantes do BICT sobre a remoção desses conteúdos programáticos com a criação da disciplina. A proposta teve apoio do Prof. Luciano e em regime de votação, foi aprovado por unanimidade. **Item 6. Encaminhamentos.** O Prof. Tiago relatou questões pessoais, bem como o desgaste a frente da coordenação do curso ao longo desses anos. Relatou que entrou em contato com a Secretaria Integrada da Escola de Engenharia sobre quais os trâmites e foi informado que seria necessária a aprovação do colegiado para sua saída do cargo. O Prof. Luciano que atualmente é coordenador adjunto, colocou seu nome para apreciação do colegiado e teve apoio unânime dos membros. Diante da deliberação positiva do colegiado, o Prof. Tiago irá então dar seguimento ao processo para escolha de um novo coordenador de curso da Engenharia Química. **Item 5. Assuntos gerais.** O Prof. Nathan pediu apoio dos docentes da Engenharia Química na divulgação da 2ª Semana de Engenharia Química visto que as inscrições se iniciarão dia 02/05/2023. Relatou ainda que a loja de produtos da semana já está aberta e pediu ajuda também

**ATA DA 54ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA
REALIZADA EM 27/04/2023**

na divulgação. Nada mais a declarar, às dezoito horas e quatro 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, vinte e sete de abril de 2023.