



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 73ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DE ENGENHARIA QUÍMICA
REALIZADA EM 18/08/2025**

Ata da 73ª reunião extraordinária do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Química (CGEQ) da Universidade Federal de Lavras, realizada na Sala de Reuniões 2 do prédio da ABI-Engenharias, no dia dezoito de agosto de dois mil e vinte e cinco, com início às treze horas e trinta e cinco minutos, sob a presidência do professor Luciano Jacob Corrêa, Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Química, e com a presença dos seguintes membros: Nathan Sombra Evangelista (docente da Engenharia Química), João Moreira Neto (docente da Engenharia Química), Natália Maira Braga Oliveira (docente da Engenharia Química), Schirley Paez (Representante técnico-administrativo) e Fernanda Campos Damasceno (Representante discente); dos professores do curso convidados: Cristiane Alves Pereira, Gilson Campani Júnior, Iara Hernandez Rodriguez Ansoni, Lidja Dahiane Menezes Santos Borél, Renata de Aquino Brito Lima Corrêa e Suellen Mendonca Nascimento. Inicialmente, o professor Luciano indicou a professora Natália para secretariar a reunião. Foi solicitada alteração dos itens de pauta, com retirada da Aprovação da Ata da 72ª Reunião do CGEQ e inserção de item sobre alteração de pré-requisitos da disciplina GNE436 "Processamento de Petróleo". O professor João propôs essa alteração, recebeu apoio do professor Nathan e, em votação, foi aprovado por unanimidade. Assim, foram colocados para apreciação os seguintes itens de pauta: **Item 1. Ad referendum. Item 2. Comissão V SEQ. Item 3. Cancelamento eletiva. Item 4. UFLA de Portas Abertas. Item 5. Mudança de pré-requisito de GNE436. Item 6. Encaminhamentos. Item 7. Assuntos gerais. Item 1. Ad referendum.** O professor Luciano apresentou os documentos relativos às solicitações de dilação de prazo dos discentes Gabriela Pereira Silva, João Gabriel Neves de Souza e Suzane Kellen de Castro Palumbo. Nos três casos, já haviam sido concedidos dois semestres de dilação e foi concedido mais um semestre, sendo as solicitações aprovadas por *ad referendum*. O professor João propôs a aprovação deste item, o professor Nathan apoiou e, em votação, foi aprovado por unanimidade. **Item 2. Comissão V SEQ.** Após discussão sobre a relevância e estruturação do evento, com manifestação de disponibilidade para compor a nova comissão dos professores Gilson, Lidja, Cristiane e Natália, o professor Nathan propôs a apresentação desta nova comissão organizadora durante a IV SEQ, a realizar-se de 25 a 29 de agosto de 2025, devendo ser definida a posteriori a função de cada membro na comissão, bem como a inclusão ou não de outro docente. A professora Natália aprovou a proposta, que, em regime de votação, foi aprovada por unanimidade. **Item 3. Cancelamento eletiva.** O professor Luciano apresentou a solicitação do professor Nathan, responsável pela oferta de GNE455 "Tópicos em Termodinâmica Aplicada", considerando que houve apenas um aluno matriculado. Além disso, foi discutido pelos presentes que a coincidência do horário das eletivas com as disciplinas obrigatórias de Projetos em Engenharia Química pode estar diminuindo a quantidade de alunos matriculados nas eletivas, tendo sido levantada a importância de considerar isso nos semestres seguintes, assim como a ideia de buscar manter todas as disciplinas obrigatórias no período da manhã. A professora Natália propôs a aprovação da solicitação, recebeu apoio do professor João e, em regime de votação, o cancelamento da disciplina foi aprovado por unanimidade. **Item 4. UFLA de Portas Abertas.** Após ampla discussão dos presentes foi definida a organização do curso para participar do evento institucional, tendo sido definidos três locais para alocação dos docentes (em escalas): avenida principal e dois laboratórios de ensino, com apresentação de módulos didáticos. O professor

Luciano reunirá as entidades de extensão para colaborar no evento, com *stand* de apresentação delas e acompanhamento do deslocamento dos alunos visitantes. Esta organização e a escala dos docentes foram propostas pelo professor Nathan, recebendo apoio do professor João e, em regime de votação, foram aprovadas por unanimidade. **Item 5. Mudança de pré-requisito de GNE436.** A professora Cristiane apresentou sua solicitação de alteração dos pré-requisitos da disciplina “Processamento de Petróleo” (GNE436), retirando o pré-requisito de “Cinética Química e Reatores” (GNE499), mantendo apenas o pré-requisito de “Transferência de Calor” (GNE491). Ela também explicou que o co-requisito de “Transferência de Massa” (GNE490) já havia sido eliminado com a conversão do código dessa disciplina de GNE335 para GNE490. A solicitação foi justificada para favorecer o interesse dos alunos pela disciplina, possibilitando que eles possam cursá-la a partir do 6º período do curso, considerando também que os conceitos básicos para seu desenvolvimento são apresentados no início de cada capítulo correspondente da disciplina. O professor João propôs a aprovação da solicitação, que foi apoiada pela professora Natália e aprovada por unanimidade, em votação. **Item 6. Encaminhamentos.** Não houve. **Item 7. Assuntos gerais.** A professora Cristiane manifestou que a disciplina GNE491 está sendo lecionada no período da tarde para a turma 52 e de manhã para a turma 33, que seria interessante ambas as turmas serem juntas pela manhã. O professor Luciano esclareceu que pela composição de turmas isso seria mais factível para a nova turma, 61, após três períodos. O professor Luciano informou sobre a permuta da professora Suellen. Ele descreveu o processo seletivo da docente que virá para a vaga dela, bem como o último trâmite, que foi retirado de pauta na reunião do CEPE de 14/08/2025 devido à necessidade de aprofundar o entendimento em relação à ajuda de custo das docentes. O professor Luciano também informou sobre o aumento de 8 (oito) vagas para a disciplina GNE493, sob responsabilidade do professor Tiago, e de 3 (três) vagas para turma especial (Z) da disciplina GNE499, sob responsabilidade da professora Natália, após aprovação desses docentes diante de demanda dos alunos. Além disso, o coordenador informou sobre a entrada de 28 alunos no curso neste semestre. Também foi apresentada a necessidade de criação de uma Comissão, cujo encaminhamento será dado pelo professor Luciano, para avaliar alterações em disciplinas do curso, considerando demandas identificadas, por exemplo, em disciplinas lecionadas pelo Departamento de Química, a qual deve ser composta, por sugestão, pelos professores Luciano, Nathan, João, Natália e Tiago. Foi levantada também a necessidade de rever a Comissão de Componentes Curriculares Complementares (CCC), considerando a necessidade de avaliar as Atividades Curriculares de Extensão (ACE), com base em outra Resolução a ser elaborada, dos alunos ingressantes pelo Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia (BICT), o que será encaminhado posteriormente. Nada mais havendo a declarar, às quinze horas e trinta e três minutos, o presidente deu por encerrada a reunião. Para constar, eu, Natália Maira Braga Oliveira, lavrei a presente Ata que, após lida e aprovada, será assinada por mim e pelos demais membros presentes na reunião de sua aprovação. Lavras, dezoito de agosto de 2025.

Presentes à reunião de aprovação da ata:

Luciano Jacob Corrêa

João Moreira Neto

Natalia Maira Braga Oliveira

Nathan Sombra Evangelista

Schirley Paez



Documento assinado eletronicamente por **SCHIRLEY PAEZ, Assistente em Laboratório**, em 01/04/2026, às 12:27, 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 13:42, 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 01/04/2026, às 19:26, 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 **LUCIANO JACOB CORREA, Professor do Magistério Superior**, em 06/04/2026, às 11:22, 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 16/04/2026, às 10:58, 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 **0683174** e o código CRC **E9A92A43**.

Referência: Caso responda este Documento, indicar expressamente o Processo nº 23090.012247/2023-15

SEI nº 0683174