



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 72ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DE ENGENHARIA QUÍMICA
REALIZADA EM 16/06/2025**

Ata da 72ª reunião do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Química da Universidade Federal de Lavras, realizada no Laboratório de Desenvolvimento de Projetos (LDP), no prédio ABI-Engenharias, no dia dezesseis de junho de dois mil e vinte e cinco, com início às catorze horas e sete minutos, sob a presidência do professor Luciano Jacob Corrêa, Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Química, e com a presença dos seguintes membros: Elisângela Jaqueline Magalhães (Departamento de Química), João Moreira Neto (Engenharia Química), Natália Maira Braga Oliveira (Engenharia Química), Nathan Sombra Evangelista (Engenharia Química), Fernanda Campos Damasceno (representante discente) e Schirley Paez (Representante técnico-administrativo). Também estiveram presentes, como convidados, os professores Gilson Campani Junior (Engenharia Química), Lidja Dahiane Menezes Santos Borél (Engenharia Química), Renata de Aquino Brito Lima Corrêa (Engenharia Química), Suellen Mendonca Nascimento (Engenharia Química) e Tiago José Pires de Oliveira (Engenharia Química). O Professor Luciano designou o Professor João para secretariar a reunião. Em seguida, foram apresentados os seguintes itens de pauta para apreciação: **Item 1.** Aprovação da Ata da 71ª Reunião do CGEQ. **Item 2.** Horário 2025/2. **Item 3.** Criação de disciplina eletiva. **Item 4.** Oferta de eletivas - DCA. **Item 5.** Encaminhamentos. **Item 6.** Assuntos gerais. **Item 1. Aprovação da ata 71ª Reunião CGEQ.** O Prof. Luciano procedeu à leitura da Ata da 71ª reunião. O Professor Nathan propôs sua aprovação, com apoio da Profa. Natália. Submetida à votação, a Ata foi aprovada por unanimidade. **Item 2. Horário 2025/2.** O Prof. Luciano expôs os horários das disciplinas obrigatórias e eletivas a serem ministradas no período letivo 2025/2. Após discussão e realização de ajustes em algumas disciplinas, a Profa. Natália propôs aprovação da grade, com apoio do Prof. Nathan. Em regime de votação, por unanimidade, o horário 2025/2 foi aprovado. **Item 3. Criação de disciplina eletiva.** O Prof. Luciano apresentou a proposta de criação da disciplina Conversão Energética de Biomassa Lignocelulósica, enviada pelo Prof. Tiago. Após análise da ementa e discussão, a Profa. Jaqueline propôs, com o apoio do Prof. Nathan, a aprovação da disciplina como eletiva no Subgrupo A. Submetida à votação, a proposta foi aprovada por unanimidade. **Item 4. Oferta de eletivas - DCA.** Atendendo à solicitação da Profa. Thais Lomonaco Teodoro da Silva, do Departamento de Ciência dos Alimentos, o Prof. Luciano apresentou as ementas das disciplinas GCA189, GCA205, GCA208 e GCA278, para consulta do Colegiado quanto ao interesse em ofertá-las como eletivas aos discentes da Engenharia Química. Após discussão, o Prof. Nathan propôs, com apoio do Prof. João, a aprovação das disciplinas como eletivas do Subgrupo A. Em votação, a proposta foi aprovada por unanimidade. **Item 5. Encaminhamentos.** Não há. **Item 6. Assuntos gerais.** O Prof. Luciano informou sobre a aprovação para concurso de Professor Substituto na área de Mecânica dos fluidos e Operações Unitárias. Em seguida, a Profa. Renata convidou os docentes do curso a participarem da IV Semana de Engenharia Química, a realizar-se entre 25 e 29 de agosto de 2025. Nada mais a declarar, às dezesseis horas e vinte minutos, o presidente deu por encerrada a reunião e, para constar, eu, João Moreira Neto, lavrei a presente Ata que, após lida e aprovada, será assinada por mim e demais membros presentes à reunião de aprovação da mesma. Lavras, dezesseis de junho de 2025.

Presentes:

Luciano Jacob Corrêa

João Moreira Neto

Natalia Maira Braga Oliveira

Nathan Sombra Evangelista

Schirley Paez



Documento assinado eletronicamente por **NATHAN SOMBRA EVANGELISTA, Coordenador(a) Adjunto do Curso de Graduação em Engenharia Química**, em 16/04/2026, às 10:51, 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 16/04/2026, às 10:53, 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 10:57, 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 16/04/2026, às 12:45, 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, Professora do Magistério Superior**, em 17/04/2026, às 12:23, 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 **0683013** e o código CRC **FCC4A836**.

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

SEI nº 0683013