



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 77ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DE ENGENHARIA QUÍMICA
REALIZADA EM 17/04/2026**

Ata da 77ª reunião do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Química da Universidade Federal de Lavras, realizada no Laboratório Didático de Engenharia Química I do prédio da ABI-Engenharias, no dia dezessete de abril de dois mil e vinte e seis, com início às treze horas e trinta e sete minutos, sob a presidência do professor Nathan Sombra Evangelista, Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Química, e com a presença dos seguintes membros: João Moreira Neto (Engenharia Química), Natália Maira Braga Oliveira (Engenharia Química), Renata de Aquino Brito Lima Corrêa (Engenharia Química), Aline Aparecida Caetano (Representante técnico-administrativo), Fernanda Campos Damasceno (representante discente) e Elisângela Jaqueline Magalhães (Departamento de Química). Também estiveram presentes, como convidados: Luciano Jacob Corrêa (Engenharia Química) e Gilson Campani Júnior (Engenharia Química). Inicialmente, o Prof. Nathan indicou a Profa. Renata para secretariar a reunião e solicitou a inclusão do item de pauta “Alteração na ementa das disciplinas GAE294 e GDI189”, o que foi proposto pela Profa. Natália e recebeu apoio do Prof. João. Em seguida, os seguintes itens de pauta foram colocados em apreciação: **Item 1.** Aprovação de Atas. **Item 2.** *Ad-referendum*. **Item 3.** Solicitação de Exame de Suficiência (GNE337, GNE490 e GNE494). **Item 4.** Padronização de pré-requisitos entre as matrizes G033, G052 e G061. **Item 5.** Alteração na ementa das disciplinas GAE294 e GDI189. **Item 6.** Encaminhamentos. **Item 7.** Assuntos gerais. **Item 1. Aprovação de Atas.** O Prof. Nathan apresentou as Atas da 75ª e 76ª reuniões e as colocou em apreciação. A proposta de aprovação foi feita pela Profa. Natália, com apoio da Profa. Elisângela. As atas foram aprovadas por unanimidade. **Item 2. Ad-referendum.** O Prof. Nathan apresentou, para apreciação do colegiado, dois atos aprovados *ad referendum*: (i) solicitação de verificação de informações referentes a pesos, áreas afins e nota mínima nos processos de Obtenção de Novo Título (ONT) e Transferência de Curso Superior (TCS); e (ii) correção de inconsistências na matriz curricular do curso, no que se refere aos pré-requisitos da disciplina GNE339 – Laboratório de Engenharia Química I, com a manutenção do pré-requisito GNE493 – Operações Unitárias I, exclusão de GNE494 – Operações Unitárias II e padronização dessas alterações nas quatro matrizes do curso (201402, 201701, 202301 e 202501). O Prof. João propôs a aprovação em bloco dos atos *ad referendum* e teve apoio da Profa. Natália. Em regime de votação, a proposta foi aprovada por unanimidade. **Item 3. Solicitação de Exame de Suficiência (GNE337, GNE490 e GNE494).** O Prof. Nathan apresentou a solicitação do discente André Montenegro Kemptner Reis para realização de exame de suficiência nas disciplinas GNE337 – Engenharia das Reações Químicas, GNE490 – Transferência de Massa e GNE494 – Operações Unitárias II. Na ocasião, foi apresentada a Instrução Normativa nº 015, de 10 de novembro de 2021, que dispõe sobre os procedimentos operacionais para solicitação de exame de suficiência no âmbito da Universidade Federal de Lavras. Após discussão, a Profa. Natália propôs a aprovação das três solicitações e teve apoio do Prof. João. Em regime de votação, a proposta foi aprovada por unanimidade. **Item 4. Padronização de pré-requisitos entre as matrizes G033, G052 e G061.** O Prof. Nathan relatou a identificação de divergências em pré-requisitos de disciplinas entre as matrizes do curso. Após a apresentação das inconsistências e ampla discussão, o Prof. João propôs a aprovação de ajustes nas matrizes G052 e G061, nos seguintes termos: (i) na disciplina

NNE3452 – Projetos Integradores III, retirada das disciplinas GQM183 – Engenharia Bioquímica e GNE495 – Operações Unitárias III como pré-requisitos; e (ii) na disciplina GNE345 – Laboratório de Engenharia Química II, inclusão da disciplina GNE337 – Engenharia das Reações Químicas como pré-requisito e das disciplinas GNE495 – Operações Unitárias III e GNE433 – Operações Unitárias IV como co-requisitos. A proposta teve apoio da Profa. Natália e, em regime de votação, foi aprovada por unanimidade. **Item 5. Alteração na ementa das disciplinas GAE294 e GDI189.** O Prof. Nathan apresentou as propostas de alteração nas ementas das disciplinas GAE294 – Administração Aplicada às Engenharias e GDI189 – Direito e Legislação, encaminhadas pelos docentes responsáveis. Após discussão, a Profa. Elisângela propôs a aprovação das alterações e teve apoio do Prof. João e da Profa. Renata. Em regime de votação, a proposta foi aprovada por unanimidade. **Item 6. Encaminhamentos.** Não houve. **Item 7. Assuntos gerais.** O Prof. Nathan informou ter recebido notificação de que os discentes do curso de graduação em Engenharia Química participarão do ENADE 2026 e solicitou que os docentes auxiliem na divulgação da informação aos alunos, acrescentando que novas orientações serão repassadas oportunamente. Na sequência, a Profa. Natália apresentou considerações sobre os resultados da disciplina GAC110 – Fundamentos de Programação I, com base em experiências conduzidas pelos docentes responsáveis, envolvendo a oferta parcial da disciplina em formato remoto. Informou, ainda, que deverá ser encaminhada em breve solicitação de alteração no PPC, prevendo a adoção de formato híbrido para a disciplina, com parte presencial e parte remota. Nada mais a declarar, às quinze horas e vinte e três minutos, o presidente deu por encerrada a reunião e, para constar, eu, Renata de Aquino Brito Lima Corrêa, lavrei a presente ata que, após lida e aprovada, será assinada por mim e demais membros presentes à reunião de aprovação da mesma. Lavras, dezessete de abril de 2026.

Presentes na reunião em que esta ata foi aprovada:

Nathan Sombra Evangelista

João Moreira Neto

Natália Maira Braga Oliveira

Renata de Aquino Brito Lima Corrêa

Elisângela Jaqueline Magalhães

Aline Aparecida Caetano



Documento assinado eletronicamente por **NATHAN SOMBRA EVANGELISTA, Coordenador(a) do Curso de Graduação em Engenharia Química**, em 14/05/2026, às 16:46, 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 15/05/2026, às 10:18, 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 15/05/2026, às 10:40, 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 **RENATA DE AQUINO BRITO LIMA CORREA, Professora do Magistério Superior**, em 19/05/2026, às 14:29, 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 **ALINE APARECIDA CAETANO, Técnico de Laboratório Área**, em 19/05/2026, às 16:01, 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 25/05/2026, às 16:43, 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 **0721229** e o código CRC **301E5844**.

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

SEI nº 0721229