



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 68ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DE ENGENHARIA QUÍMICA
REALIZADA EM 16/12/2024**

Ata da 68ª 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 dezembro de dois mil e vinte e quatro, com início às treze horas e quarenta 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), e Fernanda Campos Damasceno (representante discente). Também estiveram presentes como convidados, o técnico-administrativo Felipe Moreira Pinto e os professores Gilson Campani Junior (Engenharia Química) e Irineu Petri Júnior (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 67ª Reunião do CGEQ. **Item 2.** Docência Voluntária: GAE294. **Item 3.** Matriz G061 - Engenharia Química. **Item 4.** Alteração de carga horária da disciplina GNE410 e GNE432. **Item 5.** Encaminhamentos. **Item 6.** Assuntos gerais. **Item 1. Aprovação da ata 67ª Reunião CGEQ.** O Prof. Luciano realizou a leitura da Ata da 67ª reunião do CGEQ. O Prof. Nathan propôs sua aprovação, contando com o apoio da Profª. Jaqueline. Submetida ao regime de votação, a Ata foi aprovada por unanimidade. **Item 2. Docência Voluntária: GAE294.** O Prof. Luciano apresentou a solicitação do Departamento de Administração e Economia (DAE), que consultava o Colegiado sobre a possibilidade de atividades de docência voluntária para a disciplina GAE294. Após discussão, o Prof. João propôs a aceitação da solicitação, com apoio do Prof. Nathan. A proposta foi aprovada por unanimidade. **Item 3. Matriz G061 - Engenharia Química.** O Prof. Luciano levou ao colegiado a discussão sobre o impacto do componente curricular GNE496/GQM155 - Laboratório de Engenharia Química III (8º período) da matriz 2023/1 (G052) na carga horária dos docentes do curso, considerando que esse CC ainda não foi ofertado. A discussão foi motivada pela elevada carga horária dos docentes em disciplinas de graduação e pós-graduação. Após ampla discussão, a Profª. Jaqueline propôs a exclusão do CC GNE496/GQM155 (8º período) da matriz 2023/1 (G052), com a realocação do CC GNE339/GQM145 do 6º para o 7º módulo e do CC GNE345/GQM149 do 7º para o 8º módulo. O conteúdo do CC GNE496/GQM155 seria redistribuído entre as disciplinas GNE339/GQM145 e GNE345/GQM149, conforme já ocorre nas matrizes 2014/2 e 2017/1, sem prejuízo aos alunos. A proposta recebeu o apoio do Prof. Nathan e, em regime de votação, foi aprovada por unanimidade. **Item 4. Alteração de carga horária da disciplina GNE410 e GNE432.** O Prof. Luciano informou que a solicitação foi feita pelo Prof. Irineu, propondo a redução da carga horária das disciplinas GNE410 e GNE432 de 4 para 3 créditos. O Professor Irineu justificou que seria possível ministrar o conteúdo programático dentro desse novo formato. A alteração de carga horária para as disciplinas foi proposta pela Profª. Jaqueline com apoio do prof. Nathan. Em regime de votação, a proposta foi aprovada por unanimidade. **Item 5. Encaminhamentos.** Não há. **Item 6. Assuntos gerais.** O técnico-administrativo Felipe Moreira Pinto informou que ele e a servidora Schirley estariam em férias no período de 30/12/2024 a 13/01/2025. O Professor Luciano comunicou que o Professor Nathan assumiria a coordenação do curso de graduação em Engenharia Química no período

de 23/12/2024 a 17/01/2025. Nada mais a declarar, às catorze 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 dezembro de 2024.

Presentes:

Luciano Jacob Corrêa

Nathan Sombra Evangelista

João Moreira Neto

Natália Maira Braga Oliveira

Schirley Paez



Documento assinado eletronicamente por **LUCIANO JACOB CORREA, Presidente do Colegiado de Graduação em Engenharia Química**, em 04/06/2025, às 11:06, 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 Exercício**, em 17/06/2025, às 16:13, 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 23/06/2025, às 15:35, 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 24/06/2025, às 15:33, 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 10:56, 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 **0500803** e o código CRC **F8FDE25C**.

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

SEI nº 0500803