



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 62ª REUNIÃO DO COLEGIADO DE ENGENHARIA QUÍMICA REALIZADA EM 19/12/2023

Ata da 62ª reunião do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Química da Universidade Federal de Lavras, realizada na Sala de Reuniões 2 do prédio da ABL-Engenharias, no dia dezanove de dezembro de dois mil e vinte e três, com início às treze horas e vinte e quatro minutos, sob a presidência do professor Luciano Jacob Corrêa, Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Química, com a presença dos seguintes membros: João Moreira Neto (Engenharia Química), Natália Maira Braga Oliveira (Engenharia Química) e Nathan Sombra Evangelista (Engenharia Química); e dos convidados da Engenharia Química, os professores: Cristiane Alves Pereira, Gilson Campani Júnior, Renata de Aquino Brito Lima Corrêa, Tiago José Pires de Oliveira e Zuy Maria Magriotis; e o técnico-administrativo: Felipe Moreira Pinto. A representante técnico-administrativo, Schirley Paez, estava de férias, estando sua falta justificada. Inicialmente, o professor Luciano indicou a professora Natália para secretariar a reunião e solicitou inserção dos itens de pauta "Alocação da disciplina GNE327" e "Pedido de dilação". O professor João propôs aprovação, Natália apoiou e, em votação, a solicitação foi aprovada por unanimidade. Portanto, foram colocados para apreciação os seguintes itens de pauta: **1.** Alocação da disciplina GNE327. **2.** Pedido de dilação. **3.** Aprovação da Ata da 61ª Reunião CGEQ. **4.** Disciplinas eletivas. **5.** Encaminhamentos. **6.** Assuntos gerais; iniciando-se a discussão. **Item 1. Alocação da disciplina GNE327.** O prof. Luciano contextualizou a solicitação de inclusão feita pelo prof. Nathan, devido ao contato com a Engenharia de Materiais referente aos 4 (quatro) créditos de Termodinâmica Química Aplicada I (GNE327), até então assumidos pelo Curso de Engenharia Química, mas que originalmente eram lecionados pela Engenharia de Materiais. O professor Nathan apresentou seu interesse em lecionar a disciplina Termodinâmica Química Aplicada I, pelo fato de desenvolver pesquisa na área há vários anos e por já lecionar Termodinâmica Química Aplicada II. O Prof. Nathan expôs sua carga horária de ensino e manifestou que gostaria de absorver esta disciplina, no entanto, precisaria repassar outra obrigatória, propondo que o repasse de créditos fosse da disciplina de Conservação de Massa e Energia. Após ampla discussão dos presentes, a professora Natália propôs que a discussão fosse retomada no próximo semestre letivo, com a presença de todos os docentes do Curso de Engenharia Química, pensando em alterações para 2024/2 em diante. O professor Nathan apoiou, recebendo voto favorável dos demais membros colegiados presentes. **Item 2. Pedido de dilação.** O professor Luciano apresentou a solicitação do discente Diego Soares Garrocho de Faria de dilação de prazo para integralização curricular, bem como sua justificativa, contextualizando que falta apenas a entrega da comprovação das atividades complementares para sua conclusão do curso. O professor João, dada inclusive a apreciação de caso similar em reunião anterior, propôs que fosse indeferida a solicitação, recebeu apoio do professor Nathan, sendo sua proposta aprovada por unanimidade. Dada a indisponibilidade de tempo dos membros presentes em continuar, a reunião foi encerrada. Ademais, não havendo Encaminhamentos (**Item 4**), nem Assuntos gerais (**Item 5**), os **itens 3 e 4** da pauta ficaram para a próxima reunião. Nada mais a declarar, às quatorze horas e trinta e cinco minutos, o presidente deu por encerrada a reunião e, para constar, eu, Natália Maira Braga Oliveira, lavrei a presente Ata que, após lida e aprovada, será assinada por mim e demais membros presentes à reunião de sua aprovação. Lavras, dezanove de dezembro de 2023.

Presentes:

Luciano Jacob Corrêa

João Moreira Neto

Natália Maira Braga Oliveira

Nathan Sombra Evangelista

Schirley Paez

Lívia Cassia Nogueira



Documento assinado eletronicamente por **LUCIANO JACOB CORREA, Presidente do Colegiado de Graduação em Engenharia Química**, em 22/10/2024, às 14:40, 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 **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 15:39, 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 15:30, 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 **Livia Cassia Nogueira, Discente**, em 10/04/2026, às 15:04, 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 10:55, 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 **0274480** e o código CRC **63E4C4A9**.

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

SEI nº 0274480