

Ata da 146ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Química


Aos 06 dias do mês de outubro de 2025, às 10:00 horas, de forma remota, por meio do aplicativo Google Meet, através do link: <https://meet.google.com/xrv-ysza-mtt>, o Colegiado do Curso de Engenharia Química reuniu-se, sob a presidência da professora Mônica Pinto Maia, com a presença dos seguintes membros docentes: Alessandra da Rocha Duailibe Monteiro (TEQ), Ana Carla da Silveira Lomba Sant'Ana Coutinho (TEQ), André Luiz da Rosa Plaisant (TEE), Fernando Antônio Simas Vaz (GQA), Hugo Alvarenga Oliveira (TEQ), Izabella Pessoa de Castro (TEC), Joao Crisosthomo de Queiroz Neto (TEQ), Joao Felipe Mitre de Araujo (TEQ), Jones Colombo (GAN), Lauro Eduardo Kozovits (TCC), Lizandro de Sousa Santos (TEQ), Roger Matsumoto Moreira (TDT); dos discentes: Álvaro da Silva Moreira Filano, Fernanda Cruz Correia, Gabriela Lavallé de Mello Lima, Pedro Fernandes Raposo Esposito, Sofia Trindade Mussi da Silva; e da convidada: Isabella Muniz de Vasconcellos (TCE).

O registro de presença dos participantes da reunião foi feito de modo automático pelo Google Meet, onde é informado o horário de acesso à reunião e o tempo de participação. Os seguintes membros justificaram a ausência: Carlos Andres Ortiz Bravo (GFQ).

A professora Monica, Coordenadora do Curso de Engenharia Química, inicia a reunião que contempla a seguinte pauta: **1. Apreciação da Ata da 145ª da Assembleia do Colegiado de Curso de Engenharia Química; 2. Recurso de Reconsideração do processo SEI, nº 23069.176564/2025-90, sobre Dispensa da Disciplina; 3. Cadastro de pesos e notas mínimas para o SISU 2026; 4. Distribuição de vagas TRM; 5. Moção de agradecimento pela contribuição com o colegiado de curso aos professores: Hugo Alvarenga Oliveira, Diego Martinez Prata e Luciane Pimentel Costa Monteiro; 6. Assuntos Gerais.** No primeiro item da pauta, referente à Apreciação da Ata da 145ª Reunião Ordinária, tem-se a aprovação da ata por unanimidade. Passando ao segundo item da pauta, referente à Recurso de Reconsideração do processo SEI, nº 23069.176564/2025-90, sobre Dispensa da Disciplina. A professora Monica pontuou que a documentação da solicitação de dispensa da disciplina Termodinâmica Química Aplicada foi indeferida pela coordenação de curso uma vez que o discente não apresentou o conteúdo programático da disciplina Equilíbrio de Fases Multicompostos e, o da disciplina Termodinâmica Clássica (IQF 231) o documento estava sem continuidade e com impossibilidade de validação. No caso das disciplinas solicitadas Introdução à Economia na Indústria Química TEQ00128 com carga horária de 60h o discente solicitou equivalência com a disciplina Ciências Sociais e Introdução a Economia com carga horária de 45h. Igualmente a disciplina de Administração Aplicada a Engenharia TEP00108 de 60h, o discente solicitou equivalência com a disciplina de Administração e Organização Industrial de 45h. Ambos os casos não atendem a ao critério de no mínimo 80% da carga horária daquela a ser dispensada na UFF, o que justifica o indeferimento das dispensas pela coordenação de curso. O colegiado de curso, **por unanimidade**, foi favorável ao parecer da coordenação mantendo o **indeferimento da solicitação** de dispensa das disciplinas. O terceiro item da pauta refere-se ao cadastro de pesos e notas mínimas para o SISU 2026. A coordenação de curso propôs os seguintes pesos e notas mínimas: Linguagens e Códigos: peso 1 e 450 de nota mínima; Ciências Humanas: peso 1 e 450 de nota mínima; Ciências da Natureza: peso 3 e 500 de nota mínima; Matemática: peso 3 e 500 de nota mínima; Redação: peso 2 e 500 de nota mínima. Houve uma alteração nos pesos para os conteúdos de Ciências da Natureza, Matemática e Redação quando comparado com os pesos de 2025. Após discussões os valores sugeridos pela coordenação foram **aprovados por unanimidade**. Passando ao quarto item da pauta,

Ata da 146ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Química

referente à Distribuição de vagas TRM – 13 vagas, propôs-se que a distribuição fosse para 2026.1 – 6 vagas sendo: 2 transferências facultativa, 2 reingressos por concurso público e 2 mudanças de curso; para 2026.2 – 7 vagas sendo: 2 para transferências facultativa, 3 reingressos por concurso público e, 2 mudanças de curso. A distribuição foi **aprovada por unanimidade**. No **quinto item** da pauta, referente a emissão pela Coordenação do Curso de Engenharia Química uma Moção de agradecimento pela contribuição com o colegiado de curso aos professores: Hugo Alvarenga Oliveira, Diego Martinez Prata e Luciane Pimentel Costa Monteiro pelas contribuições com o colegiado de curso. A Moção foi **aprovada por unanimidade**. Passando ao **sexto item da pauta**, referente a Assuntos Gerais, a professora Mônica Maia informou a previsão de visitas presenciais do MEC, a partir do segundo semestre de 2026, destinadas à avaliação dos cursos de graduação que ainda não receberam visitação *in loco*. Segundo a professora em reunião, o DAV/PROAD enfatizou a necessidade da assinatura de todos os membros do colegiado de curso na ata de reunião dos colegiados, entretanto não existe na UFF um sistema de assinatura coletivo o que dificulta essa coleta de assinatura nas reuniões, ainda com foco na visita do MEC serão necessários visitar futuramente algumas Resoluções do colegiado e criar uma comissão de Monitoramento de Indicadores do Curso. A professora Mônica por fim enfatizou a importância dos membros do colegiado aceitarem o convite para participação de uma sala no Classroom que será por onde acontecerão a entrega dos documentos e mensagens para as futuras reuniões. Nada mais havendo a tratar, o professora Mônica agradeceu a presença e a participação de todos, e encerrou a reunião, lavrando a presente ata, que vai por ela assinada.

Documento assinado digitalmente
 **MONICA PINTO MAIA**
Data: 06/11/2025 08:35:45-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Mônica Pinto Maia
Coordenador do Curso de Graduação em Eng. Química
SIAPE: 1714776