



Universidade Federal de Santa Maria
Centro de Tecnologia – Coordenação do Curso de Engenharia Química
UFSM/CT/CCEQ – Prédio 9B, Av. Roraima, n. 1000 – Camobi – Santa Maria – RS – 97105-900
Fone: (55) 3220-8428 – Fax: (55) 3220-8030
E-mail: engenhariaquimica@ufsm.br

ATA Nº 03/2025

Aos oito dias do mês de julho do ano dois mil e vinte e cinco, às quinze horas, na sala de reuniões do DEQ do prédio 09B, reuniu-se o Colegiado do Curso de Engenharia Química, sob a presidência do Prof. Rodolfo Rodrigues. Compareceram à referida reunião os seguintes Membros do Colegiado: professora Damaris Kirsch Pinheiro, professor Christian Luiz da Silveira, professor Flávio Dias Mayer, a representante do CREA engenheira Melissa Salles Medeiros e a acadêmica Ana Laura Tomasi. As Professoras: Vanessa Schmidt Giacomelli e Gabriela Carvalho Collazzo justificaram a ausência. O Presidente agradeceu a disponibilidade dos presentes. A pauta da reunião foi a seguinte: 1. Revalidação de diploma estrangeiro; 2. PEC-G 2026; 3. Atividades Complementares de Graduação (ACGs); 4. Disciplinas Complementares de Graduação (DCGs); 5. Acordo de dupla-diplomação com Université de Montpellier; 6. Recursos financeiros; 7. Ingresso SiSU/Vestibular; 8. Avaliação INEP: ENADE, IDD e CPC; 9. Milésimo formado. O Presidente agradeceu a disponibilidade dos participantes e passou ao primeiro item da pauta: **1. Revalidação de diploma estrangeiro:** Aprovado o parecer do Comitê Avaliador (Profs. Christian, Damaris e Gabriela) que recomenda a revalidação do diploma estrangeiro do PEN nº 23081.046084/2025-37, o Comitê anexará os documentos e tramitar o processo ao Curso para inclusão da Ata desta reunião. **2. PEC-G 2026:** Anteriormente aprovado *ad referendum* foi indicado 2 vagas no PEC-G 2026 para ingresso em 2026/1 em discussão: deferido pelo Colegiado do Curso. **3. Atividades Complementares de Graduação (ACGs):** Em 04/04/2025 o NDE do curso se reunir para discutir o ponto. Foi proposta uma tabela de ACGs para o currículo 2023. O Prof. Rodolfo sugeriu que algumas alterações também se reflitam na tabela de ACG do currículo 2005. Aprovado pelo Colegiado a tabela de ACGs proposta pelo NDE do Curso para o currículo 2023 e as atualizações correspondentes na tabela de ACGs para o currículo 2005. As alterações serão válidas a partir de 2025/2. **4. Disciplinas Complementares de Graduação (DCGs):** Na mesma reunião do NDE do curso foi discutida a inclusão de novas DCGs no currículo 2023. O currículo 2023 já possui 28 DCGs cadastradas e foi proposta pelo NDE a inclusão de outras 7 DCGs. O currículo 2005 possui 176 DCGs cadastradas. Dessa forma, o colegiado do curso aprovou a proposta do NDE do Curso para inclusão das seguintes disciplinas como DCGs do currículo 2023: UFSM00009 Gestão de Pessoas (60 h); EDE1131 Libras: Bacharelado (60 h); DEM1025 Geração de Vapor (45 h); DEQ1068 Tópicos Especiais em Engenharia Química (Sem Carga Horária); DEQ1067 Técnicas de Soluções Numéricas Aplicadas com o *Software* MATLAB (45 h); DEQ1096 Elaboração de Monografia (45 h); UFSM00378 Tópicos em Engenharia Química (30 h). Será feita uma solicitação ao NDE do Curso que atualize as definições de semestre recomendado de cada DCG para o currículo 2023 e também estude a inclusão

de pré-requisitos por disciplinas nessas DCGs para obter o mesmo efeito. Assim, seria possível liberar essas disciplinas para solicitação de matrícula via Portal Estudantil.

5. Acordo de dupla-diplomação com Université de Montpellier: Sobre o processo PEN nº 23081.069419/2025-95 será feito um convite ao professor Elvis e definido um grupo de trabalho para analisar a documentação do processo.

6. Recursos financeiros; O Curso de Engenharia Química tem hoje R\$ 9.317,34 de recursos financeiros para uso em 2025. Em caráter *ad referendum*, foi destinado R\$ 136,98 para material de consumo para aulas práticas da Prof.^a Mônica B. A. Soares. O Colegiado deferiu o pedido. O Curso recebeu 4 solicitações de auxílio financeiro a estudantes na participação em eventos. Foi usado o critério de concessão de auxílio financeiro somente a estudantes que comprovassem a apresentação de trabalho em evento. Deste modo, foi concedido R\$ 300,00 de auxílio financeiro na apresentação de trabalho em evento ao aluno Adriano Dela Justina Jr. Também foi reservado R\$ 6.300,00 para a visita técnica do 8º semestre organizada pelo Prof. Flávio D. Mayer.

7. Ingresso SiSU/Vestibular: Em conversa com o Colegiado foi pensado em algumas estratégias para chamar atenção de alunos ainda no ensino médio de cursarem Engenharia Química na UFSM, e será solicitado uma análise ao NDE do Curso para que possam pôr em prática uma melhor forma de atrair alunos.

8. Avaliação INEP: ENADE, IDD e CPC: Foi feita uma breve análise em relação ao CPC (que é o indicador mais completo para avaliação), onde o curso alcançou o 1º lugar no RS, 2º lugar na Região Sul e 3º lugar no Brasil dentre os cursos de Engenharia Química avaliados em 2023. Será solicitado ao NDE uma análise dos principais pontos que impactam diretamente nos índices ENADE, IDD e CPC do curso e identificar pontos a melhorar.

9. Milésimo formado: Segundo o relatório 1.1.6.20.01 do SIE (relação completa de alunos por curso), o Curso está com 983 egressos. Há previsão de 16 formados na Formatura Solene de agosto de 2025, ou seja, chegar-se-ia ao 999º formado. Assim, se está muito próximo de alcançar a marca de 1000 formados e em conversa com o colegiado a ideia é propor alguma atividade especial alusiva ao milésimo formado do Curso caso seja permitido pela PROGRAD. Nada mais havendo a constar, nós, Juliana Severo Arruda e Rodolfo Rodrigues lavramos a presente ata que, depois de lida e achada conforme, será assinada pelo Presidente do Colegiado e pelos demais Membros do Colegiado participantes da reunião.

| | | |
|---|-----------------------------------|---------------------|
| NUP: 23081.100472/2025-71 | | Prioridade: Normal |
| Homologação de Ata 010 - Organização e Funcionamento | | |
| COMPONENTE | | |
| Ordem | Descrição | Nome do arquivo |
| 1 | Ata de reunião de colegiado (011) | ATA_CEQ_03_2025.pdf |
| Assinaturas | | |
| 05/08/2025 11:07:43 CHRISTIAN LUIZ DA SILVEIRA (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo)) 07.34.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA - DEQ | | |
| 05/08/2025 13:13:59 FLÁVIO DIAS MAYER (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo)) 07.34.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA - DEQ | | |
| 05/08/2025 13:56:23 DAMARIS KIRSCH PINHEIRO (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo)) 07.34.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA - DEQ | | |
| 05/08/2025 16:59:29 MELISSA SALLES MEDEIROS (Pessoa Física) Usuário Externo (775.***.***-**) | | |
| 05/08/2025 20:03:26 RODOLFO RODRIGUES (Coordenador(a) de Curso) 07.09.04.00.0.0 - CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA - CEQ | | |
| 22/08/2025 11:05:58 ANA LAURA TOMASI (Aluno de Graduação - Estudante Regular) 07.09.04.01.0.0 - Engenharia Química - 120383 | | |
| Código Verificador: 6034819 Código CRC: 8860ca Consulte em: https://portal.ufsm.br/documentos/publico/autenticacao/assinaturas.html | | |

