



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 04/2025

Aos vinte e um dias do mês de agosto do ano dois mil e vinte e cinco, às dezesseis 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 Flávio Dias Mayer, professora Gabriela Carvalho Collazzo, a representante do CREA engenheira Melissa Salles Medeiros e a acadêmica Ana Laura Tomasi. O Presidente agradeceu a disponibilidade dos presentes e prosseguiu solicitando a inclusão do item 3 d na pauta, aceito por todos presentes. A pauta da reunião foi a seguinte: 1.Solicitações diversas; 2.Solicitações de quebras de pré-requisito; 3.Estágio de docência orientada; 4.Definição de Grupos de Trabalho; 5.Disciplinas Complementares de Graduação (DCGs); 6.Comunicações. Na sequência, os itens da pauta foram discutidos individualmente. **1.Solicitações diversas:** **a. Solicitação de matrícula em TCC 3 sob o regime de exercícios domiciliares:** A solicitação da aluna Larissa P. da Silva (matrícula nº 202120392) foi deferida. A matrícula será realizada no grupo orientado pelo professor Márcio A. Mazutti. **b. Solicitação de matrícula em TCC 3 para desenvolvimento individual:** A solicitação da aluna Julie M. C. Correa (matrícula nº 201712749) foi deferida. Contudo, será necessário que um novo projeto seja desenvolvido e apresentado pela aluna. Neste ponto, recomenda-se que a Coordenação do Curso converse com a aluna para que a mesma realize o TCC em dupla e preserve o tema em desenvolvimento. Da mesma estudante, também foi analisado e deferido o recurso ao Colegiado do Curso do processo de dispensa de DEQ1027 Projeto de Processos, Análise e Síntese (processo nº 23081.059444/2024-80). **c.Dispensa de TCC e Estágio realizados em intercâmbio:** A solicitação do aluno Pedro H. B. Frigo (matrícula nº 202020250) foi indeferida. O aproveitamento de TCC e estágio não é possível por não atender a Resolução UFSM Nº 209 de 30/04/2025 e a critérios específicos das normas do curso. **2.Solicitações de quebra de pré-requisito:** **a.Matrícula nº 202320647 (processo nº 23081.092657/2025-02):** solicitação aprovada *ad referendum*; **b.Matrícula nº 202312489 (processo nº 23081.093688/2025-72):** solicitação aprovada *ad referendum*. A aluna deverá ser orientada a cursar as disciplinas pendentes no próximo semestre. **c.Alunos de matrículas nº 202121118, 2021520433 e 202120378, para cursar TCC3:** solicitações indeferidas. Os alunos poderão cursar TCC3 em 2026/1 como um novo grupo. Também foi definido que não haverá mais a lista de presença de transmissões online de bancas de TCC, serão validadas apenas as listas de presença assinadas presencialmente. A Coordenação do Curso deverá comunicar os alunos sobre esta definição. **3.Estágio de docência orientada:** **a. UFSM00012 Sistemas de Produção (processo nº 23081.094676/2025-65):** Ariel F. P. Villarroel (PPGEP); **b. UFSM00012 Sistemas de**

Produção (processo nº 23081.091730/2025-11): Ronier P. Gutierrez (PPGEP); c. UFSM00170 Química Orgânica C, Turma 12 (processo nº 23081.108991/2025-87): Paola C. Pereira (PPGQ). d. UFSM00163 Química Geral Experimental, Turma 13 (processo nº 23081.109867/2025-39): Vinicius da Silva Matos (PPGQ).

Encaminhamentos: aprovar o plano de docência orientada de UFSM00170, Turma 12. Os demais planos serão aprovados mediante correções. Para UFSM0012–, a carga horária nos planos individuais dever ser corrigida. Ela está excedendo 30% (18h) da carga horária da disciplina. A Coordenação do Curso deverá questionar o orientador pois os planos de atividades estão iguais e questionar também sobre a metodologia pois no texto parece ser a metodologia da disciplina e não da atividade de docência orientada. Para UFSM00163, os códigos da disciplina e turma deverão ser corrigidos.

4. Definição de Grupos de Trabalho:

a. Programa RS Talentos: Definido os nomes do Prof. Flavio e da Profª Gabriela.

b. Acordo de dupla-diplomação com Université de Montpellier: Definido os nomes da Profª Damaris e da Profª Gabriela.

5. Disciplinas Complementares de Graduação (DCGs):

a. Inclusão no Currículo 2005:

i. UFSM00002 Controle de Qualidade (60h) - indeferido, disciplina similar a Sistemas de Qualidade.

ii. QMC1873 Processos na Indústria do Álcool e Biocombustíveis (30h) - deferido.

iii. UFSM00746 Bioquímica de Alimentos (45h) - deferido.

b. Criação em formato COIL/BraVE: proposta pré-aprovada. A Coordenação do Curso deverá encaminhar quando houver a proposta de ementa para aprovação ao Colegiado.

6. Comunicações:

a. Ingressantes em 2025/2: ingressaram 33 calouros via SiSU, vestibular e edital de vagas complementares, contudo, ocorreram 5 trancamentos totais. São 4 ingressantes via Ingresso/reingresso, contudo, ocorreram 2 trancamentos totais. Adicionalmente, houve o ingresso de uma estudante de intercâmbio da Bolívia e um estudante de mobilidade acadêmica da FURG;

b. Matrículas em 2025/2: Foram ofertadas turmas para calouros e veteranos em solicitações distintas. Houve problemas na matrícula em disciplinas REA e a situação foi reportada a PROGRAD para correção na próxima oferta. Houve demora para PROGRAD confirmar o encerramento dos chamamentos de ingressantes em 2025/2, prejudicando a disponibilização aos veteranos das vagas remanescentes dos calouros em disciplinas do 1º semestre;

c. Consulta para escolha de coordenadores de cursos do CT: Edital 06/2025 recebendo inscrições de 26/08 a 02/09/2025;

d. Pré-SAEQ: será no dia 22/10/2025, quarta-feira, das 8:30 às 17:30 no Auditório Wilson Aita. Nada mais havendo a constar, eu, Cíntia Schaun de Barros, lavrei a presente ata que, depois de lida e achada conforme, será assinada pelo Presidente e demais membros do colegiado, participantes da reunião.

NUP: 23081.124902/2025-40		Prioridade: Normal
Homologação de Ata 010 - Organização e Funcionamento		
COMPONENTE		
Ordem	Descrição	Nome do arquivo
1	Ata de reunião de colegiado (011)	ATA_CEQ_CT_UFSM_2025_004.pdf
Assinaturas		
12/09/2025 10:44:07 FLÁVIO DIAS MAYER (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo)) 07.34.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA - DEQ		
12/09/2025 11:12:10 DAMARIS KIRSCH PINHEIRO (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo)) 07.34.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA - DEQ		
12/09/2025 14:05:55 MELISSA SALLES MEDEIROS (Pessoa Física) Usuário Externo (775.***.***_**)		
12/09/2025 19:50:07 GABRIELA CARVALHO COLLAZZO (Coordenador(a) de Curso (Substituto)) 07.09.04.00.0.0 - CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA - CEQ		
16/09/2025 08:09:41 ANA LAURA TOMASI (Aluno de Graduação - Estudante Regular) 07.09.04.01.0.0 - Engenharia Química - 120383		
16/09/2025 21:52:34 RODOLFO RODRIGUES (Coordenador(a) de Curso) 07.09.04.00.0.0 - CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA - CEQ		
Código Verificador: 6259205 Código CRC: b72e8a37 Consulte em: https://portal.ufsm.br/documentos/publico/autenticacao/assinaturas.html		

