



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 06/2025

Aos vinte e sete dias do mês de novembro do ano dois mil e vinte e cinco, às dez horas e trinta minutos, 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: os docentes Christian Luiz da Silveira, Gabriela Carvalho Collazzo, Vanessa Schmidt Giacomelli, Flávio Dias Mayer, Damaris Kirsch Pinheiro e a acadêmica Ana Laura Tomas, representante discente. A representante do CREA-RS, engenheira química Melissa Salles Medeiros justificou ausência. O Presidente agradeceu a disponibilidade dos presentes. A pauta da reunião foi a seguinte: **1. Dispensa de disciplinas; 2. Pesos do SiSU; 3. Estágio de docência orientada; 4. Norma interna do trabalho de conclusão de curso (TCC) do currículo 2023; 5. Norma interna das atividades complementares de extensão (ACEx) do currículo 2023; 6. Semestres recomendados de DCGs do currículo 2023; 7. Inclusão de pré-requisitos/correquisitos.** Na sequência, os itens da pauta foram discutidos individualmente. **1. Solicitações de dispensa de disciplinas:** o Prof. Rodolfo apresentou as solicitações, sobre o PEN número 23081.137218/2025-28 a disciplina DEQ1072 Tópicos Especiais em Materiais para Engenharia Química e o Colegiado deferiu a solicitação. Já o PEN número 23081.112861/2025-49 com a solicitação de dispensa de UFSM00035 Álgebra Linear e Geometria Analítica o colegiado decidiu pelo indeferimento. **2. Pesos do SiSU:** O PEN número 23081.146111/2025-71, já havia sido aprovado *ad referendum* e o Colegiado deferiu. Foram mantidos os pesos da edição anterior do SiSU. **3. Estágio de docência orientada:** UFSM00046 Matemática Básica (processo nº 23081.114670/2025-11), foi deferido mediante complementação do plano de ensino da disciplina. **4. Norma interna do trabalho de conclusão de curso (TCC) do currículo 2023:** as normas foram revisadas pelo Colegiado do Curso a partir da proposta de alteração encaminhada pelo Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Engenharia Química. O novo texto está disponível em anexo. **5. Norma interna das atividades complementares de extensão (ACEx) do currículo 2023:** uma proposta de criação da Norma de Atividades Complementares de Extensão do Curso de Engenharia Química foi encaminhada pelo NDE ao Colegiado do Curso. Esta proposta foi aprovada integralmente. O texto está disponível em anexo. **6. Semestres recomendados de DCGs do currículo 2023:** o documento encaminhado pelo NDE foi aprovado na íntegra pelo Colegiado do Curso. O texto está disponível em anexo. Contudo, o Prof. Rodolfo salientou a necessidade futura de incluir novas DCGs neste documento. **7. Inclusão de pré-requisitos/correquisitos:** após discussão do parecer encaminhado pelo NDE, foi definido que as disciplinas de TCCs e Projetos Integradores do currículo 2023 terão novos pré-requisitos e correquisitos mantendo-se também o regime seriado de progressão curricular. UFSM00201 Projeto de

Processos Industriais I (TCC1) terá como pré-requisitos: UFSM00184 Balanço de Massa e Energia, UFSM00185 Termodinâmica para Engenharia Química I, UFSM00187 Termodinâmica para Engenharia Química II, UFSM00186 Fenômenos de Transporte para Engenharia Química I, UFSM00190 Fenômenos de Transporte para Engenharia Química II, UFSM00195 Fenômenos de Transporte para Engenharia Química III, UFSM00191 Operações Unitárias A, UFSM00196 Operações Unitárias B e UFSM00197 Cálculo de Reatores A. UFSM00208 Projeto de Processos Industriais II (TCC2) terá como pré-requisito UFSM00201 Projeto de Processos Industriais I (TCC1). UFSM00212 Projeto de Processos Industriais III (TCC3) terá como pré-requisito UFSM00208 Projeto de Processos Industriais II (TCC2). UFSM00182 Projeto Integrador I terá como correquisitos: UFSM00184 Balanço de Massa e Energia e UFSM00185 Termodinâmica para Engenharia Química I. UFSM00189 Projeto Integrador II terá como pré-requisitos: UFSM00186 Fenômenos de Transporte para Engenharia Química I e UFSM00187 Termodinâmica para Engenharia Química II. UFSM00189 Projeto Integrador III terá como pré-requisitos: UFSM00196 Operações Unitárias B e UFSM00197 Cálculo de Reatores A. As alterações deverão passar a valer a partir do 1º semestre de 2026. Nada mais havendo a constar, nós, Juliana Severo Arruda e Cíntia Schaun de Barros, 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.

<b>NUP:</b> 23081.165993/2025-73		<b>Prioridade:</b> Normal
<b>Homologação de Ata</b> 010 - Organização e Funcionamento		
<b>COMPONENTE</b>		
<b>Ordem</b>	<b>Descrição</b>	<b>Nome do arquivo</b>
1	Ata de reunião de colegiado (011)	Ata CEQ 06 2025.pdf
<b>Assinaturas</b>		
<b>19/12/2025 14:12:26</b> JULIANA SEVERO ARRUDA (Auxiliar em Administração (Ativo)) 07.06.01.00.0.0 - SECRETARIA INTEGRADA DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO DO CT I - SIN II/CT		
<b>19/12/2025 14:33:52</b> RODOLFO RODRIGUES (Coordenador(a) de Curso) 07.09.04.00.0.0 - CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA - CEQ		
<b>19/12/2025 15:08:36</b> CHRISTIAN LUIZ DA SILVEIRA (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo)) 07.34.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA - DEQ		
<b>19/12/2025 15:57:45</b> VANESSA SCHMIDT GIACOMELLI (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo)) 02.35.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE QUÍMICA - DQMC		
<b>19/12/2025 18:23:51</b> GABRIELA CARVALHO COLLAZZO (Coordenador(a) de Curso (Substituto)) 07.09.04.00.0.0 - CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA - CEQ		
<b>20/12/2025 10:29:52</b> DAMARIS KIRSCH PINHEIRO (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo)) 07.34.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA - DEQ		
<b>20/12/2025 15:35:54</b> FLÁVIO DIAS MAYER (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo)) 07.34.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA - DEQ		
<b>26/12/2025 09:47:46</b> ANA LAURA TOMASI (Aluno de Graduação - Estudante Regular) 07.09.04.01.0.0 - Engenharia Química - 120383		
<b>Código Verificador:</b> 6689885 <b>Código CRC:</b> 88c5b6de <b>Consulte em:</b> <a href="https://portal.ufsm.br/documentos/publico/autenticacao/assinaturas.html">https://portal.ufsm.br/documentos/publico/autenticacao/assinaturas.html</a>		

