

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA

CENTRO DE TECNOLOGIA

ATA Nº 01/2025

ATA DA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DO PPGEQ

1 Às dez horas e trinta minutos do dia vinte e sete de janeiro de dois mil e vinte cinco, através do  
2 serviço de comunicação por vídeo, Google Meet, reuniu-se, extraordinariamente, o Colegiado do  
3 Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química, com a presença dos seguintes membros: Prof.  
4 Ederson Rossi Abaide (Coordenador), Prof. Érico Marlon de Moraes Flores, Prof. Flávio Dias  
5 Mayer, Prof. Marcio Antônio Mazutti e a representante discente Crisleine Perinazzo Draszewski.  
6 Inicialmente, o Prof.<sup>a</sup> Ederson cumprimentou os membros presentes e, após ter sido verificado o  
7 quórum, solicitou a inclusão da seguinte pauta como segundo item da ordem do dia: Regulamento  
8 do PPGEQ – Artigo 101, §1 e §2. Em seguida, o Prof. Ederson colocou a nova ordem do dia em  
9 apreciação e, após a sua aprovação, deu início aos trabalhos. **ORDEM DO DIA: Item 01 – Criação**  
10 **das disciplinas de “Tecnologias de Produção de Combustíveis Renováveis” e “Fundamentos da**  
11 **Destilação Aplicada à Indústria do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis”** – Inicialmente, o  
12 Prof. Ederson apresentou ao Colegiado os formulários de criação das duas disciplinas, onde constam  
13 os objetivos, ementas e programas propostos. Logo após, o prof. Ederson leu um texto enviado pela  
14 Prof. Fernanda de Castilhos, proponente da criação da disciplina de “Tecnologias de Produção de  
15 Combustíveis Renováveis”, justificando a necessidade de criação da mesma. Em seguida, o Prof.  
16 Ederson passou a palavra ao prof. Flavio, que justificou a necessidade de criação da disciplina de  
17 “Fundamentos da Destilação Aplicada à Indústria do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis”. Em  
18 ambos os casos, foi destacada a necessidade de criação das disciplinas para compor o grupo de  
19 disciplinas na proposta de renovação do Programa de Formação de Recursos Humanos em  
20 Processamento de Petróleo e Biocombustíveis (PRH), conforme as exigências estabelecidas no  
21 edital da Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis (ANP). Após discussão, foi  
22 aprovada por unanimidade a criação das duas disciplinas nos cursos de Mestrado e Doutorado do  
23 PPGEQ. **Item 02 – Regulamento PPGEQ - Artigo 101, §1 e § 2º** – O Prof. Ederson iniciou a  
24 discussão apontando para a necessidade de retificar o texto dos dois primeiros parágrafos do Artigo  
25 101 do Regulamento do PPGEQ, incluindo a necessidade de aprovação de atos deliberativos pelo  
26 Colegiado do PPGEQ para definir a qualidade dos artigos apresentados como requisito para a  
27 abertura do processo de defesa no Mestrado e Doutorado do PPGEQ. Após discussão, foi aprovado  
28 por unanimidade a retificação nos textos dos dois primeiros parágrafos do Artigo 101 do  
29 regulamento do PPGEQ, que passam a ter a seguinte redação: “§ 1º Para o(a) discente de mestrado

30 *solicitar a defesa de dissertação, é necessário que seja comprovada a submissão de 1(um)*  
31 *manuscrito a periódico, oriundo de objetos parciais ou totais do estudo pertencente à dissertação*  
32 *que será defendida pelo(a) discente e ser apresentado à coordenação do programa, conforme ato*  
33 *deliberativo do CPPGEQ. O artigo oriundo da dissertação deverá ter como primeiro autor o(a)*  
34 *discente, com coautoria do(a) orientador(a). § 2º Para o(a) discente de doutorado solicitar a defesa*  
35 *de tese, é necessário que seja comprovado o aceite de (1)um artigo e a submissão de (1)um artigo a*  
36 *um periódico, oriundo de objetos parciais ou totais do estudo pertencente à tese que será defendida*  
37 *pelo(a) discente e ser apresentado à coordenação do programa conforme ato deliberativo do*  
38 *CPPGEQ. Os artigos oriundos da tese deverão ter como primeiro autor o(a) discente, com*  
39 *coautoria do(a) orientador(a)”. Para constar, eu, Guilherme Alves Elwanger, Secretário da*  
40 *Subdivisão de Pós-Graduação do CT IV, lavrei a presente Ata, que, se aprovada, será assinada por*  
41 *mim e pelos Membros do Colegiado Presentes nesta reunião.*

NUP: 23081.008637/2025-53		Prioridade: Normal
Homologação de Ata 010 - Organização e Funcionamento		
COMPONENTE		
Ordem	Descrição	Nome do arquivo
1	Ata de reunião de colegiado (011)	Ata_Nº_01-2025-PPGEQ Extraordinária.pdf
Assinaturas		
28/01/2025 10:18:09 GUILHERME ALVES ELWANGER (Chefe de Subdivisão) 07.06.04.04.0.0 - SUBDIVISÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO DO CT IV - SP IV/CT		
28/01/2025 10:29:51 MARCIO ANTONIO MAZUTTI (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo)) 07.34.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA - DEQ		
28/01/2025 10:48:34 CRISLEINE PERINAZZO DRASZEWSKI (Aluno de Pós-Graduação - Aluno Regular) 07.10.16.02.0.0 - PG em Engenharia Química - Doutorado - 42002010038D7		
28/01/2025 11:44:46 ERICO MARLON DE MORAES FLORES (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo)) 02.35.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE QUÍMICA - DQMC		
28/01/2025 14:55:38 FLÁVIO DIAS MAYER (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo)) 07.34.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA - DEQ		
29/01/2025 12:21:57 EDERSON ROSSI ABAIDE (Coordenador(a) de Curso) 07.10.16.00.0.0 - PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA - CPPGEQ		
<div>Código Verificador: 5219343</div> <div>Código CRC: 2d6d67d5</div> <div>Consulte em: <a href="https://portal.ufsm.br/documentos/publico/autenticacao/assinaturas.html">https://portal.ufsm.br/documentos/publico/autenticacao/assinaturas.html</a></div> <div></div>		