

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA

CENTRO DE TECNOLOGIA

ATA Nº 03/2025

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO PPGEQ

1 Aos dezessete dias do mês de abril do ano de dois mil e vinte e cinco, às treze horas e trinta minutos,
2 reuniu-se ordinariamente o Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química na
3 sala de reuniões do Prédio 9B, estando presentes os seguintes membros: Prof. Ederson Rossi Abaide
4 (Coordenador), Prof. Eduardo Hiromitsu Tanabe, Prof. Flávio Dias Mayer, Prof. Marcio Antônio
5 Mazutti, Prof.^a Paola de Azevedo Mello e a representante discente Suelly Ribeiro Hollas. O Prof.
6 Ederson, na qualidade de coordenador, saudou os presentes e, após verificação do quórum, deu início
7 aos trabalhos. Na abertura da pauta, foi solicitada a inclusão de um requerimento ao Item 05
8 (regularização de coorientação). **ORDEM DO DIA: Item 01 – Distribuição de orientações de**
9 **ingressantes através da 2ª janela do Edital 065/2024 PRPGP/UFSM** – O Prof. Ederson informou
10 ao Colegiado que, dos 07 (sete) candidatos(as) classificados(as) na 2ª janela de ingresso do Edital nº
11 065/2024 – PRPGP/UFSM, apenas 02 (dois) confirmaram suas vagas. Em seguida, iniciou-se a
12 discussão sobre a forma de distribuição das orientações. Ficou deliberado que os(as) discentes terão a
13 oportunidade de escolher seus(suas) orientadores(as). Para viabilizar esse processo, será realizada uma
14 consulta, por e-mail, aos(às) docentes que ofertaram vagas nesta 2ª janela, solicitando que manifestem
15 sua disponibilidade para orientação, incluindo, na resposta, uma breve descrição de sua área de
16 atuação, a ser apresentada aos(às) ingressantes. **Item 02 - Requerimento para Pós-doutorado junto**
17 **ao PPGEQ** – Foi apresentado ao Colegiado o requerimento de realização de Estágio de Pós-doutorado
18 junto ao PPGEQ da Dr.^a Barbara Vargas da Rosa, sob a supervisão do Prof. Márcio Antônio Mazutti,
19 após análise do plano de trabalho e da documentação pertinente, o requerimento foi aprovado. **Item**
20 **03 – Pró-reparos 2025** – O Prof. Ederson Abaide apresentou ao Colegiado três demandas relativas à
21 manutenção e reparo de equipamentos para definição de prioridade, com vistas à participação do
22 PPGEQ na Chamada Pró-Reparos 2025. A primeira demanda, submetida pela Prof.^a Nina Salau, no
23 valor de R\$ 9.600,00, referia-se à manutenção de três nobreaks, modelos 6 KVA LOGMASTER, 7
24 KVA VLP e 4 KVA TS SHARA. Após análise, o Colegiado entendeu que os serviços de manutenção
25 já haviam sido integralmente executados. Diante desse entendimento, foi deliberado que a contratação
26 por dispensa de licitação após a execução do serviço configura uma série de irregularidades, conforme
27 previsto na legislação vigente. Assim, decidiu-se pela não inclusão da referida demanda na proposta
28 do PPGEQ para participação na Chamada Pró-Reparos 2025. Na sequência, foram analisadas as
29 demais solicitações: uma encaminhada pela Central Analítica, no valor de R\$ 31.700,00, referente à

manutenção do Analisador de Área Superficial ASAP2020; e outra apresentada pela Prof.^a Paola de Azevedo Mello, no valor de R\$ 8.040,00, para manutenção de dois nobreaks, modelos Nobreak CM Comandos e Nobreak TS SHARA. Considerando que a PRPGP priorizará, na seleção da Chamada Pró-Reparos 2025, as propostas com valores de até R\$ 25.000,00, o Colegiado deliberou pela seguinte ordem de prioridade entre as demandas apresentadas: em primeiro lugar, a demanda da Prof.^a Paola Mello; e, em segundo lugar, a demanda da Central Analítica. **Item 04 - Critérios de divisão e utilização dos recursos PROAP** – O Prof. Ederson Abaide comunicou que a cota de recursos do PROAP 2025 concedida ao PPGEQ é de R\$ 54.252,00. Em seguida, propôs ao Colegiado a adoção dos mesmos critérios de distribuição utilizados no ano de 2024, os quais consistem na reserva de R\$ 5.000,00 para a Coordenação, a destinação de um saldo inicial de R\$ 2.500,00 para cada docente e a divisão do valor restante proporcionalmente ao número de orientações. Após discussão, a proposta apresentada pelo Prof. Ederson foi aprovada pelo Colegiado. **Item 05 – Regularização de coorientação** – Foram apresentadas ao Colegiado as seguintes solicitações de regularização de coorientações: do Dr. Leoni Nogueira Brondani, junto ao projeto intitulado “Processamento hidrotérmico de resíduos do milho visando à obtenção de produtos: comparação de tecnologias e modos de operação”, do discente Leonardo Ramos Tem Caten, do Curso de Mestrado; da Prof.^a Fernanda da Cunha Pereira, no projeto “Determinação de metais pesados em água para consumo humano nos municípios do Corede Noroeste Colonial”, do discente Lucas da Rosa Oyarzabal, também do Curso de Mestrado; do Prof. Michel Brondani, referente ao projeto “Aproveitamento de biomassas residuais para produção integrada de bio-hidrogênio no Rio Grande do Sul”, do discente Daniel Taschetto, do Curso de Mestrado; e da Dr.^a Crislene Perinazzo Draszewski, no projeto “Estudo da co-liquefação hidrotérmica de lodo de estação de tratamento de esgoto e resíduo de girassol visando à produção de biocombustíveis e moléculas precursoras”, do discente Michel da Costa Corrente, também do Curso de Mestrado, da Prof.^a Ana Rita Colaco Moraes no projeto “Co-liquefação de borra de café e Polietileno visando a obtenção de bio-óleo, carvão e moléculas precursoras”, do discente Natanael Casarin da Rosa, do Curso de Mestrado. Após discussão, todas as solicitações de regularização de coorientação foram aprovadas pelo Colegiado. **Outros assuntos** – Na ocasião, a representante discente, Suelly Ribeiro Hollas, informou que foi realizada uma consulta entre os alunos para eleger o novo representante discente junto ao Colegiado do PPGEQ, sendo eleito o discente do Curso de Doutorado, Estevan Dorneles Cruz. Adicionalmente, foi informado que uma nova consulta seria realizada para definir o representante discente suplente. Para constar, eu, Marcos Mello, Secretário do Programa de Pós-graduação em Engenharia Química, lavrei a presente Ata, que, se aprovada, será assinada por mim e pelos Membros do Colegiado Presentes nesta reunião.

NUP: 23081.055774/2025-87		Prioridade: Normal
Homologação de Ata 010 - Organização e Funcionamento		
COMPONENTE		
Ordem	Descrição	Nome do arquivo
1	Ata de reunião de colegiado (011)	Ata N° 03-2025-PPGEQ.pdf
Assinaturas		
25/04/2025 09:05:07 MARCOS ALEXANDRO VARGAS MELLO (Chefe de Subdivisão (Substituto)) 07.06.04.04.0.0 - SUBDIVISÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO DO CT IV - SP IV/CT		
25/04/2025 09:11:42 PAOLA DE AZEVEDO MELLO (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo)) 02.35.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE QUÍMICA - DQMC		
25/04/2025 09:14:31 EDUARDO HIROMITSU TANABE (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo)) 07.34.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA - DEQ		
25/04/2025 09:24:01 MARCIO ANTONIO MAZUTTI (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo)) 07.34.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA - DEQ		
25/04/2025 09:49:57 EDERSON ROSSI ABAIDE (Coordenador(a) de Curso) 07.10.16.00.0.0 - PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA - CPPGEQ		
25/04/2025 10:40:11 SUELLY RIBEIRO HOLLAS (Aluno de Pós-Graduação - Estudante Regular) 07.10.16.02.0.0 - PG em Engenharia Química - Doutorado - 42002010038D7		
25/04/2025 13:40:35 FLÁVIO DIAS MAYER (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo)) 07.34.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA - DEQ		
Código Verificador: 5614590 Código CRC: ea06d7bb Consulte em: https://portal.ufsm.br/documentos/publico/autenticacao/assinaturas.html		

