

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA**

**CENTRO DE TECNOLOGIA**

**ATA N° 04/2025**

**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO PPGEQ**

1 Aos quinze dias do mês de maio 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.<sup>a</sup> Fernanda de Castilhos, Prof. Flávio Dias  
5 Mayer, Prof. Marcio Antônio Mazutti, Prof.<sup>a</sup> Paola de Azevedo Mello e a representante discente Suelly  
6 Ribeiro Hollas. O Prof. Ederson, na qualidade de coordenador, saudou os presentes e, após verificação  
7 do quórum, deu início aos trabalhos, incluindo à pauta proposta o Item 04 – Homologação de  
8 prioridades de demandas de manutenção para participação no Pró-Reparos 2025. **ORDEM DO DIA:**  
9 **Item 01 – Credenciamento e recredenciamento** – O Prof. Ederson iniciou a discussão ressaltando a  
10 necessidade de dar início ao processo de recredenciamento do corpo docente, tendo em vista que a  
11 avaliação bienal dos docentes permanentes e colaboradores não foi realizada no quadriênio anterior.  
12 Informou, também, o recebimento de duas solicitações de credenciamento junto ao PPGEQ,  
13 submetidas pela Prof.<sup>a</sup> Gabriela Carvalho Collazzo (para membro permanente) e pelo Prof. Michel  
14 Brondani (para membro colaborador). Para condução do processo de recredenciamento, o Prof.  
15 Ederson propôs a adoção dos mesmos critérios vigentes, conforme estabelecido na Resolução Interna  
16 PPGEQ nº 01/2017. No entanto, considerando que a referida resolução se encontra desatualizada, com  
17 relação a classificação atual do sistema Qualis Periódico da CAPES, o coordenador propôs uma  
18 alteração na Resolução Interna PPGEQ nº 01/2017 para o Ato Deliberativo I/2025, que apresenta de  
19 modo atualizado o sistema de métricas de produtividade de acordo com o Documento técnico do  
20 Qualis periódicos CAPES elaborado em janeiro de 2023. Salientou ainda, que é importante aplicar o  
21 que trata o item 8, “Será realizada avaliação bienal dos docentes permanentes e colaboradores para a  
22 oferta de vagas de discentes do PPGEQ. Caso o docente não esteja cumprindo os critérios de  
23 recredenciamento estabelecidos no item 7, este não poderá ofertar vagas de discentes de doutorado a  
24 partir desta avaliação e de discentes de mestrado no último ano do quadriênio”. Após discussão, a  
25 proposta do uso do Ato Deliberativo I/2025 como documento norteador para o processo de  
26 recredenciamento do corpo docente permanente foi aprovada. Também foi aprovado o uso do Ato  
27 Deliberativo I/2025 para a oferta de vagas de discentes ingressantes do PPGEQ, por docentes  
28 permanentes e colaboradores. Em seguida, foram designados os membros da Comissão de  
29 Credenciamento e Recredenciamento: Prof. Eduardo Hiromitsu Tanabe e Prof.<sup>a</sup> Raquel Cristine Kuhn.  
30 O período para envio das planilhas com a pontuação dos docentes à comissão foi estabelecido de  
31 03/06/2025 a 11/06/2025. A avaliação das planilhas de produção dos docentes, pela Comissão, fica

32 com prazo interno estabelecido de 12/06/2025 a 19/06/2025. Na sequência, procedeu-se à análise das  
33 solicitações de credenciamento recebidas. Considerando que o credenciamento de docentes  
34 permanentes e colaboradores deve observar os critérios e o número de vagas definidos em edital  
35 específico, conforme previsto na Resolução Interna PPGEQ nº 01/2017, os pedidos foram, neste  
36 momento, indeferidos. Ficou deliberado que, após a conclusão do processo de recredenciamento  
37 docente, os critérios de credenciamento e recredenciamento serão atualizados e será definido se haverá  
38 ou não abertura de vagas para docentes permanentes e colaboradores. No caso específico do Prof.  
39 Michel Brondani, foi registrado que, para a futura análise de sua solicitação, será considerado o  
40 compromisso firmado pelo PPGEQ quanto à participação no Edital PRPGP/UFSM nº 50/2024 —  
41 Chamada para Fortalecimento e Redução de Assimetrias da Pós-Graduação da UFSM. **Item 02 -**  
**42 Definição da composição da Comissão de Divulgação do PPGEQ** – O Prof. Ederson informou ao  
43 Colegiado que a Prof.<sup>a</sup> Gabriela Collazzo e o Prof. Christian da Silveira solicitaram o desligamento  
44 da Comissão de Divulgação do PPGEQ. Em seguida, a Prof.<sup>a</sup> Paola propôs que a nova composição da  
45 Comissão fosse formada por um(a) docente e pelos representantes discentes do Colegiado. Após  
46 discussão, a proposta foi aprovada. Ficou deliberado que será realizada uma consulta entre os docentes  
47 do PPGEQ para verificar a disponibilidade de participação na Comissão, juntamente com os  
48 representantes discentes do Colegiado. **Item 03 – Homologação da distribuição de orientações,**  
49 referente à 2ª janela Edital 065/2024-PRPGP/UFSM – O Prof. Ederson informou ao Colegiado  
50 que, após a consulta realizada junto aos discentes ingressantes na segunda janela do Edital nº 065/2024  
51 – PRPGP/UFSM, com o objetivo de indicarem o(a) orientador(a) pretendido(a), foi definida a seguinte  
52 distribuição de orientações: o discente Shujaat Hussain será orientado pelo Prof. Daniel Assumpção  
53 Bertuol, e a discente Daniela Cardoso de Moura será orientada pela Prof.<sup>a</sup> Paola de Azevedo Mello.  
54 Após análise e discussão, a distribuição apresentada foi homologada pelo Colegiado. **Item 04 –**  
**55 Homologação de prioridades de demandas de manutenção para participação no Pró-Reparos**  
56 **2025** – O Prof. Ederson informou ao Colegiado que, após a regularização da demanda de manutenção  
57 de nobreaks apresentada pela Prof.<sup>a</sup> Nina Salau, aprovada pela coordenação por ad referendum, a  
58 ordem de prioridade para manutenção de equipamentos, previamente aprovada na reunião ordinária  
59 anterior para participação na Chamada Pró-Reparos 2025, foi alterada. A nova ordem ficou  
60 estabelecida da seguinte forma: em primeiro lugar, a demanda da Prof.<sup>a</sup> Paola de Azevedo Mello; em  
61 segundo lugar, a demanda da Prof.<sup>a</sup> Nina Salau; e, em terceiro lugar, a demanda da Central Analítica.  
62 Após discussão, a nova ordem de prioridade foi homologada pelo Colegiado para fins de participação  
63 do PPGEQ na referida chamada. **Comunicados:** Na ocasião, a representante discente, Suelly Ribeiro  
64 Hollas, comunicou ao Colegiado que foi concluída a consulta para eleição do(a) representante discente  
65 suplente junto ao Colegiado do PPGEQ, sendo eleita, entre os pares, a discente Luiza Bôlla de  
66 Menezes, do curso de Doutorado. É importante ressaltar que foi eleito Estevan Dorneles Cruz como  
67 representante discente titular. Em seguida, com a palavra, o Prof. Flávio Mayer destacou que a

68 Comissão de Seleção de Ingresso do PPGEQ, atualmente composta por ele próprio (presidente), pela  
69 Prof.<sup>a</sup> Paola de Azevedo Mello e pelo Prof. Sergio Jahn, não conta com suplentes. Considerando o  
70 anúncio de compromissos e viagens internacionais da Prof.<sup>a</sup> Paola durante o segundo semestre de  
71 2025, o professor alertou para a necessidade de atenção por parte do Colegiado, a fim de que os  
72 trabalhos da comissão de seleção não sejam comprometidos. Para constar, eu, Marcos Mello,  
73 Secretário do Programa de Pós-graduação em Engenharia Química, lavrei a presente Ata, que, se  
74 aprovada, será assinada por mim e pelos Membros do Colegiado Presentes nesta reunião.

NUP: 23081.068300/2025-03

Prioridade: Normal

**Homologação de Ata**

010 - Organização e Funcionamento

**COMPONENTE**

Ordem	Descrição	Nome do arquivo
1	Ata de reunião de colegiado (011)	Ata N° 04-2025-PPGEQ.pdf

**Assinaturas**

29/05/2025 14:31:57

MARCOS ALEXANDRO VARGAS MELLO (Chefe de Subdivisão (Substituto))  
07.06.04.04.0.0 - SUBDIVISÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO DO CT IV - SP IV/CT

29/05/2025 14:54:26

EDUARDO HIROMITSU TANABE (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo))  
07.34.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA - DEQ

29/05/2025 14:57:22

MARCIO ANTONIO MAZUTTI (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo))  
07.34.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA - DEQ

29/05/2025 15:01:16

FERNANDA DE CASTILHOS (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo))  
07.34.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA - DEQ

29/05/2025 15:21:54

SUELLY RIBEIRO HOLLAS (Aluno de Pós-Graduação - Estudante Regular)  
07.10.16.02.0.0 - PG em Engenharia Química - Doutorado - 42002010038D7

29/05/2025 15:24:19

FLÁVIO DIAS MAYER (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo))  
07.34.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA - DEQ

29/05/2025 21:19:24

PAOLA DE AZEVEDO MELLO (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo))  
02.35.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE QUÍMICA - DQMC

30/05/2025 15:40:27

EDERSON ROSSI ABAIDE (Coordenador(a) de Curso)  
07.10.16.00.0.0 - PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA - CPPGEQ

Código Verificador: 5741572

Código CRC: a9d7eabc

Consulte em: <https://portal.ufsm.br/documentos/publico/autenticacao/assinaturas.html>

