



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
ESCOLA DE ENGENHARIA

**ATA DA 148ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM
ENGENHARIA QUÍMICA**

1 Aos 10 dias do mês dezembro do ano de dois mil e vinte e cinco, às 10 horas (Horário de Brasília),
2 de forma remota, por meio do aplicativo Google Meet, através do link:
3 <https://meet.google.com/xrv-ysza-mtt>, o Colegiado do Curso de Engenharia Química reuniu-se,
4 sob a presidência da professora Mônica Pinto Maia, com a presença dos seguintes membros
5 docentes: Alessandra da Rocha Duailibe Monteiro (TEQ), Ana Carla da Silveira Lomba Sant'Ana
6 Coutinho (TEQ), André Ferreira Young (TEQ), Artem Raibekas (GMA), Carlos Andres Ortiz Bravo
7 (GFQ), Daniel Felipe Lopez Garcia (GGM), Fernando Antônio Simas Vaz (GQA), Hugo Alvarenga
8 Oliveira (TEQ), João Crisóstomo de Queiroz Neto (TEQ), Jones Colombo (GAN), Lauro Eduardo
9 Kozovits (TCC), Lizandro de Sousa Santos (TEQ), Luz Amanda Melgar Santander (GET), Mauricio
10 Alves de Melo Junior (GQI), Roger Matsumoto Moreira (TDT), dos discentes: Álvaro da Silva
11 Moreira Filano (DAEQ), Fernanda Cruz Correia (DAEQ), Pedro Fernandes Raposo Esposito (DAEQ),
12 Sofia Damasceno Mota (DAEQ) e Sofia Trindade Mussi da Silva (DAEQ). O registro de presença
13 dos participantes da reunião foi feito de modo automático pelo Google Meet, onde é informado
14 o horário de acesso à reunião e o tempo de participação. Os seguintes membros justificaram a
15 ausência: André Luiz da Rosa Plaisant (TEE). Dando início à reunião, a presidente agradeceu a
16 presença de todos e solicitou permissão para gravação da reunião, o que foi **aprovado por**
17 **unanimidade**. Gravação iniciada às 10:01h. A presidente requisitou à plenária a inclusão de um
18 ponto de pauta a pedido do professor Simon George Chiossi (GMA) para a análise do jubramento
19 da aluna Maria Luiza Gomes de Oliveira (matrícula 123027052) na disciplina de Cálculo 2.
20 **Aprovada por unanimidade a inclusão do ponto de pauta.** Assim dando continuidade, foram
21 lidos em ordem os assuntos a serem tratados: **1º) aprovação Ata da 147ª Reunião Ordinária do**
22 **Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Química, 2º) análise de processos (SEI) de**
23 **Rematrícula, 3º) análise de processos (SEI) de Reingresso sem Concurso Público, 4º) Projeto de**
24 **Tutoria 2026 (ad referendum), 5º) aprovação de calendário de reuniões em 2026, 6º) avaliação**
25 **da situação de jubramento da aluna Maria Luiza Gomes de Oliveira e 7º) assuntos Gerais.** No
26 **primeiro item da pauta**, referente à apreciação da ata da 147ª Reunião Ordinária, **a ata foi**
27 **aprovada por unanimidade.** No **segundo item de pauta**, em que se trata do processo (SEI) de
28 Rematrícula, inicialmente, foram enfatizadas as bases legais, sendo destacada a Resolução
29 TEC/UFF nº 50, de 10 de julho de 2025. Quanto ao processo de Rematrícula 23069.190605/2025-
30 51 de Guilherme Pessoa Oliveira (matrícula 218027108), por atender aos requisitos solicitados
31 nas bases legais, o Colegiado, **por unanimidade, foi favorável.** Em seguimento, no **terceiro item**
32 **de pauta**, foi analisado o processo de solicitação de Reingresso sem Concurso Público. Entre as
33 bases legais, tem-se a Resolução TEC/UFF nº 48, de 24 de abril de 2025, que regulamenta os
34 requisitos solicitados para Reingresso sem Concurso Público. O processo 23069.188201/2025-05,

35 de Camille Cardoso Cruz, atende aos requisitos e obteve **parecer favorável por unanimidade**. O
36 **quarto item de pauta** é referente ao projeto de tutoria para o ano de 2026. A professora Mônica
37 solicitou ao professor Hugo Alvarenga Oliveira (TEQ), Coordenador do Curso de Engenharia
38 Química na gestão anterior e orientador do aluno tutor no ano de 2025, que fizesse uma
39 explanação sobre a experiência do projeto. O professor destacou a importância do Projeto de
40 Tutoria e alegou que a proposta de 2025 visava evitar a evasão dos alunos no primeiro período,
41 atuando principalmente na disciplina de Introdução à Engenharia Química. O professor destacou
42 ainda que o tutor foi aluno da pós-graduação. A professora Mônica relatou que o projeto de 2026
43 é uma continuidade do anterior e que foram mantidas as premissas. O aluno tutor deverá ser da
44 pós-graduação em Engenharia Química e a única mudança no projeto de 2026 foi a alteração do
45 orientador, que passará a ser a professora Andressa Andrade Alvez da Silva (TEQ), docente da
46 disciplina de Introdução à Engenharia Química em 2026. Colocado em votação, a plenária foi
47 **favorável por unanimidade** ao projeto aprovado *ad referendum* pela Coordenação do Curso. O
48 **quinto item de pauta** é a aprovação do Calendário das reuniões ordinárias do Colegiado de Curso
49 em 2026. A presidente ressaltou que o sistema de agendamento para as reuniões foi mantido,
50 alternando os dias da semana, o que oportuniza a presença dos membros, entretanto, o horário
51 passará a ser às 11h. O professor Mauricio Alves de Melo Junior (GQI) relatou que o horário das
52 11h apresentará uma dificuldade para seu comparecimento considerando que ministra aula
53 nesse horário às segundas, quartas e sextas. De todo modo, a plenária foi **favorável ao calendário**
54 **proposto por maioria**. O professor Mauricio Alves de Melo Junior (GQI) foi contrário à alteração.
55 O **sexto item de pauta** trata do caso da aluna Maria Luiza Gomes de Oliveira (matrícula
56 123027052) para a análise do jubramento na disciplina de cálculo 2. Segundo o professor Simon
57 George Chiossi (GMA), a aluna tem média final igual a 2,9 pontos e por isso não tem direito à
58 Verificação de Suficiência (VS). O professor manifestou, por e-mail, à Coordenação de Curso que
59 poderia agir em exceção nesse caso, direcionando a aluna para VS se houvesse uma decisão da
60 Coordenação ou do Colegiado referendando por escrito esse procedimento. No entanto, a
61 Coordenação de Curso é de parecer favorável à manutenção do jubramento da aluna,
62 considerando as normas legais balizadas na Resolução nº 001/2015, que trata do Regulamento
63 dos Cursos de Graduação da UFF. Os professores Mauricio Alves de Melo Junior (GQI), Hugo
64 Alvarenga Oliveira (TEQ), Artem Raibekas (GMA) e o discente Pedro Fernandes Raposo Esposito
65 (DAEQ) apresentaram posicionamentos corroborando o parecer da Coordenação. Dessa forma,
66 após votação, **a plenária foi favorável à manutenção do jubramento da aluna Maria Luiza**
67 **Gomes de Oliveira (matrícula 123027052) por maioria**. O professor Jones Colombo (GAN) se
68 absteve da decisão. No **sétimo item de pauta**, Assuntos Gerais, o professor Diego Martinez Prata
69 (TEQ) solicitou que fosse registrado em ATA o recebimento da Medalha de Láurea Acadêmica
70 pela aluna Fernanda Ribeiro Figueiredo (matrícula 120027021) por sua excelência no curso de
71 Graduação em Engenharia Química, formando com CR 9,5, bicampeã do Prêmio de Excelência
72 Vasconcellos Torres de Ciência e Tecnologia na área de Engenharias em 2024 e 2025, tendo
73 publicado 8 artigos científicos e 7 trabalhos de congresso. Dando prosseguimento, a professora
74 Ana Carla da Silveira Lomba Sant'Ana Coutinho (TEQ) informou que está se encerrando o XV
75 SIENQUI em 19/12/2025 agradecendo a todos os que conseguiram participar do evento e
76 enfatizou a importância do Simpósio para a formação dos alunos do curso de Engenharia Química
77 e para a sociedade devido à multiplicidade dos temas abordados e a participação dos alunos de
78 diversos períodos. A professora Mônica informou que a visita do MEC deverá ocorrer em 2028,
79 o que dará tempo para reorganizar o que for necessário. Por fim, a Coordenação atual e anterior
80 agradeceu aos membros do Colegiado de Curso pela parceria no ano de 2025, desejando a todos

81 ótimas festas de final de ano. Nada mais havendo a tratar, a presidente da reunião agradeceu a
82 presença de todos e encerrou os trabalhos às 10 horas e 40 minutos. Para constar, foi lavrada a
83 presente ata, que segue assinada pela presidente.

84

85

86

87

88

89

Mônica Pinto Maia
Coordenadora do Curso de Graduação em Eng. Química

SIAPE: 1714776