

1 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO
2 Campus Diadema
3

4 **ATA DA 8ª REUNIÃO ORDINÁRIA DE 2023 DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM**
5 **ENGENHARIA QUÍMICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO – 11/10/2023**

6 No dia onze de outubro de dois mil e vinte e três, utilizando ferramenta virtual *Google Meet*,
7 reuniram-se os membros da Comissão de Ensino e os professores do Programa de Pós-
8 Graduação em Engenharia Química (PPG-EQ) da Universidade Federal de São Paulo, às
9 14:00, tendo a Coordenadora do PPGEQ, Profa. Dra. Milene Costa Codolo, presidido a
10 reunião. Estiveram presentes os docentes Eliezer Ladeia Gomes, Fabiana Perrechil Bonsanto,
11 Mariana Agostini de Moraes, Cristiana Maria Pedroso Yoshida, José Ermirio Ferreira de
12 Moraes, Igor Tadeu Lazzarotto Bresolin, Laura Plazas Tovar, Matheus Boeira Braga, Priscilla
13 Carvalho Veggi, Rafael Mauricio Matricarde Falleiro, Tiago Dias Martins e Viktor Oswaldo
14 Cárdenas Concha, assim como a representante discente Marília Gabriela Pereira. A Profa.
15 Milene iniciou a reunião solicitando a inclusão do seguinte item na pauta: Alteração da
16 condição da docente Profa. Kátia Ribeiro de permanente para colaborador. Após a aprovação
17 por unanimidade da inclusão do item na pauta, a Profa. Milene passou os seguintes
18 **INFORMES: 1.1) Informes do CPGPq: a)** Apresentação sobre produção científica na Unifesp
19 (2015-2022): queda acentuada em 2022; **b)** Melhora dos fluxos, sistemas e condições de
20 trabalho, apoio aos PPGs e Câmaras; **c)** Resolução de Acúmulo de Bolsas (1º de outubro):
21 haverá estabelecimento de regras pelos PPGs; **d)** Prêmio excelência em pesquisa dia 29/11
22 às 16 horas; **e)** Super computadores Santos Dumond: edital de Seleção para uso; **f)** Chamada
23 Fapesp: Equipamento multiusuário, pequeno e médio porte; **g)** Aproveitamento de Créditos:
24 verificando com o TI para ser via sistema; **h)** Resolução sobre transferência de material: será
25 amplamente divulgada; **i)** Termo aditivo do Acordo de Cooperação USP multi. **1.2) Informes**
26 **da CaPGPq: a)** Portaria Capes sobre acúmulo de bolsas: dúvidas devem ser encaminhadas
27 por ofício via SEI; **b)** Caravanas de visita às Câmaras; **c)** Reunião CPGPq de dezembro
28 presencial; **d)** Fapesp: equipamento de pequeno porte até 08 de dezembro. **1.3) Informes do**
29 **PPG-EQ: GoPG: a)** Evento PPG-EQ 22 de novembro: Inscrições abertas. Inscrição no evento
30 (SIEX) e na Mostra de trabalhos (link do forms) - informações foram enviadas por e-mail; **b)**
31 Divulgação do edital aluno regular; **c)** Demanda das Capelas será atendida; **d)** Pós doc
32 estratégico: 2ª bolsa liberada, edital será divulgado em breve; **e)** Participação mesa redonda
33 da SCCUD; **f)** Seminário de Meio Termo 16 e 17 de outubro; **g)** Afastamento Profa. Kátia no
34 período de 02/10/2023 a 30/11/2023. **2) ORDEM DO DIA: 2.1) Aprovação da ata da 7ª**
35 **reunião ordinária do PPG-EQ: 14 de setembro de 2023.** Deliberação: ata aprovada com a
36 correção do item 2, subitem “g” dos informes: de PM para MP, com 1 abstenção e votos
37 favoráveis dos demais. **2.2) Proposta de coleta de dados para relatório de Auto Avaliação.**
38 Deliberação. Aprovada, por unanimidade, a seguinte proposta: o formulário será aplicado em
39 sala de aula pelo docente responsável pela disciplina, mas não estará vinculado à devolutiva
40 da média final. **2.3). Aprovação Pedido de Prorrogação de Prazo de Defesa. Aluna: Camila**
41 **Vieira Ruas.** Deliberação: aprovado por unanimidade como solicitado, novo prazo:
42 01/05/2024. **2.4) Aprovação dos Pedidos de Exame de Qualificação. Alunos: Bárbara**
43 **Gonçalves dos Santos, Diego Paulino de Araujo e Vinícius Seferian Machado.**
44 Deliberação: Todas as bancas de qualificação foram aprovadas como sugeridas. **2.5)**
45 **Aprovação Edital Pós Doutorado - 2ª bolsa.** Deliberação: edital aprovado por unanimidade,
46 com o seguinte calendário: Divulgação do edital: 16 de outubro de 2023; Período de Inscrição:
47 de 16 de outubro a 30 de novembro de 2023; Divulgação das Inscrições deferidas: 01 de
48 dezembro de 2023. **2.6) Aprovação Edital aluno Regular – 1º semestre 2024.** Deliberação:
49 edital aprovado por unanimidade, com o seguinte calendário: 20/11/2023: Publicação do

50 edital; 20/11/2023 a 14/01/2024: Período de inscrições; 17/01/2024: Divulgação das inscrições
 51 deferidas; 22/01/2024: Realização de Prova de Inglês; 23 e 24/01/2024: Realização de
 52 entrevista científica, profissional e de conhecimentos específicos. **2.7) Aprovação Edital**
 53 **aluno Especial – 1º semestre 2024.** Deliberação: edital aprovado por unanimidade, com o
 54 seguinte calendário: 05/01/2024: Publicação do edital para inscrição em disciplina como Aluno
 55 Especial; 28/02 a 07/03/2024: Período de inscrição em disciplina como aluno especial;
 56 08/03/2024: Divulgação das inscrições deferidas em disciplinas como Aluno Especial; **2.8)**
 57 **Remanejamento de Disciplinas.** Encaminhamento: Será mantida a estrutura de disciplinas
 58 a seguir até a reformulação e inserção de novas disciplinas.

Ano par	
1º semestre	2º semestre
METODOLOGIA CIENTÍFICA (Coordenação/ outros) SEMINÁRIOS EM ENGENHARIA QUÍMICA (Coordenação/ Outros) CINÉTICA APLICADA E REATORES QUÍMICOS (Ermírio/Eliezer) TERMODINÂMICA DA ENGENHARIA QUÍMICA (Rafael/ Priscilla/ Tiago) AVALIAÇÃO ECONÔMICA E OTIMIZAÇÃO DE PROCESSOS QUÍMICOS (Laura) BIOPOLÍMEROS (Kity/ Classius) TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA QUÍMICA I	METODOLOGIA CIENTÍFICA (Coordenação/ outros) SEMINÁRIOS EM ENGENHARIA QUÍMICA (Coordenação/ Outros) FUNDAMENTOS DE FENÔMENOS DE TRANSPORTE (Matheus/ Milene) RECUPERAÇÃO E PURIFICAÇÃO DE BIOPRODUTOS (Igor) TRATAMENTO ESTATÍSTICO DE DADOS (Ermírio/ Fabiana/ Eliezer) SIMULAÇÃO DE PROCESSOS QUÍMICOS (Viktor) TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA QUÍMICA II
Ano ímpar	
1º semestre	2º semestre
METODOLOGIA CIENTÍFICA (Coordenação/ outros) SEMINÁRIOS EM ENGENHARIA QUÍMICA (Coordenação/ Outros) CINÉTICA APLICADA E REATORES QUÍMICOS (Ermírio/Eliezer) TERMODINÂMICA DA ENGENHARIA QUÍMICA (Rafael/ Priscilla/ Tiago) AVALIAÇÃO ECONÔMICA E OTIMIZAÇÃO DE PROCESSOS QUÍMICOS (Laura) ENGENHARIA DE POLÍMEROS (Viktor/ Kity) TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA QUÍMICA I	METODOLOGIA CIENTÍFICA (Coordenação/ outros) SEMINÁRIOS EM ENGENHARIA QUÍMICA (Coordenação/ Outros) FUNDAMENTOS DE FENÔMENOS DE TRANSPORTE (Matheus/ Milene) PROCESSOS DE ADSORÇÃO (Igor) REOLOGIA (Fabiana/ Viktor) INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA À ENGENHARIA QUÍMICA (Tiago) TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA QUÍMICA II

59 **2.9) Aprovação Atribuição didática e Grade 1o semestre de 2024.** Aprovada Grade e
 60 Atribuição didática, como segue:

	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-feira
T				Biopolímeros Kity/Classius/Laura Péres	
N	Cinética Aplicada a Reatores Químicos (José Ermírio/ Eliezer)	Tópicos Especiais em Engenharia Química I: Transferência de Massa (Matheus)	Metodologia Científica (Fabiana (responsável)/Priscilla) Seminários em Engenharia Química Milene (responsável)	Avaliação econômica e otimização de processos químicos (Laura) Termodinâmica da Engenharia Química Tiago/Rafael (responsável)	

Docente	Graduação	PPG
Classius Ferreira da Silva	Operações Unitárias 5ªN Introdução à Economia Solidária 5ªT	Biopolímeros
Cristiana Maria Pedroso Yoshida		Biopolímeros
Eliezer Ladeia Gomes	Introdução à Catálise Heterogênea 5ªN Metodologia Científica 3ªM	Cinética Aplicada a Reatores Químicos 2ªN
Fabiana Perrechil Bonsanto	Metodologia Científica 3ªM Operações Unitárias 5ªN	Metodologia Científica 4ªN
José Ermirio Ferreira de Moraes	Reatores Químicos I 4ªN Laboratório de Engenharia Química I 5ªN	Cinética Aplicada a Reatores Químicos 2ªN
Laura Plazas Tovar	Simulação de Processos 3ªT Síntese e Otimização de Processos 3ªN	Avaliação econômica e otimização de processos químicos 5ª N
Matheus Boeira Braga	Laboratório de Engenharia Química I 5ªN	Tópicos Especiais em Engenharia Química I: Transferência de Massa 3ªN
Milene Costa Codolo	Fenômenos de Transporte III 2ªN	Seminários em Engenharia Química 4ª N
Priscilla Carvalho Veggi	Termodinâmica I 3ªN Laboratório de Engenharia Química II 2ªT	Metodologia Científica 4ªN
Rafael Mauricio Matricarde Falleiro	Operações Unitárias II 6ªN	Termodinâmica da Engenharia Química 5ª N
Tiago Dias Martins	Desenho Técnico 4ªM Inteligência Artificial Aplicada 2ªT	Termodinâmica da Engenharia Química 5ª N

61 **2.10) Permanência da Profa. Kátia como orientadora.** Deliberação: Aprovada alteração da
62 condição da Profa. Kátia de docente permanente para colaboradora. Nada mais havendo a
63 tratar e estando todos de acordo, a reunião foi encerrada pela professora Milene, que
64 agradeceu a presença de todos. Eu, Eliane Domingos Martins, Secretária Executiva, redigi a
65 presente ata, que foi revisada pelos presentes.