

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO  
Campus Diadema

**ATA DA 5ª REUNIÃO ORDINÁRIA DE 2024 DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO – 06/06/2024**

No dia seis de junho de dois mil e vinte e quatro, utilizando ferramenta virtual *Google Meet*, reuniram-se os membros da Comissão de Ensino e os professores do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química (PPG-EQ) da Universidade Federal de São Paulo, às 14:00, tendo a Coordenadora do PPGEQ, Profa. Dra. Milene Costa Codolo presidido a reunião. Estiveram presentes os docentes Cristiana Maria Pedroso Yoshida, Eliezer Iadeia Gomes, Fabiana Perrechil Bonsanto, Igor Tadeu Lazzarotto Bresolin, José Ermirio Ferreira de Moraes, Laura Plazas Tovar, Matheus Boeira Braga, Priscila Carvalho Veggi, Rafael Mauricio Matricarde Falleiro, Tiago Dias Martins e Viktor Oswaldo Cárdenas Concha, assim como a representante discente Marília Gabriela Pereira. A Profa. Milene iniciou a reunião solicitando que a reunião fosse iniciada com a pauta, além da inclusão do seguinte ponto de pauta: Inscrição processo seletivo aluno regular disciplinas completas e em curso. Solicitações aprovadas por unanimidade. **1) ORDEM DO DIA: 1.1) Aprovação da ata da 4ª reunião Ordinária de 2024.** Deliberação: Ata aprovada com 1 abstenção e votos favoráveis dos demais. **1.2) Pedido de Prorrogação de Prazo de Defesa - Aluna Barbara Gonçalves dos Santos - Profa. Priscilla Carvalho Veggi:** Deliberação: Prorrogação por 6 meses aprovada por unanimidade. **1.3) Pedido de Defesa - Aluno Antonio Francisco da Silva Júnior - Prof. José Ermirio Ferreira de Moraes.** Deliberação: Banca aprovada por unanimidade. **1.4) Pedido de Defesa - Aluna Camila Vieira Ruas - Profa. Laura Plazas Tovar.** Deliberação: Banca aprovada por unanimidade. **1.5) Aprovação Edital aluno Especial.** Deliberação: Edital aprovado por unanimidade. **1.6) Reestruturação das Disciplinas.** Deliberação: Reestruturação aprovada. A disciplina Integração Energética de Processos será removida. Foi aprovada a grade a seguir. Os docentes estão cientes de que pode haver alterações na grade.

Ano Par		Ano ímpar	
1º semestre	2º semestre	1º semestre	2º semestre
Tratamento Estatístico de Dados	Cinética Aplicada e Reatores Químicos	Tratamento Estatístico de Dados	Cinética Aplicada e Reatores Químicos
Termodinâmica da Engenharia Química	Fundamentos De FT	Termodinâmica do Equilíbrio de Fases	Transferência de Massa
Avaliação Econômica e Otimização de PQ	Inteligência Artificial Aplicada À EQ	Integração Energética e Retro-ajuste de PI	Inteligência Artificial Aplicada à EQ
Biopolímeros	Reologia	Engenharia de Polímeros	Processos de Adsorção
Metodologia Científica	Metodologia Científica	Metodologia Científica	Metodologia Científica
Seminários	Seminários	Seminários	Seminários
Tópicos Especiais em EQ I	Tópicos Especiais em EQ II	Tópicos Especiais em EQ I	Tópicos Especiais Em EQ II

**1.7 Atribuição Didática - 2º semestre de 2024.** Deliberação: Atribuição aprovada com 1 abstenção e votos favoráveis dos demais, como segue:

	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-feira	Período	Horário
T				Reologia Fabiana	Engenharia de Polímeros Viktor (responsável)/ Kity	Tarde	14h às 18 h
N	Seminários em Engenharia Química José Ermirio (responsável)/ Milene	Tópicos Especiais em Engenharia Química II: Processos Biotecnológicos Igor (responsável)/ Rafael Andrade	Fundamentos de Fenômenos de Transporte Milene (responsável)/ Matheus	Metodologia Científica Priscilla (responsável)/ Eliezer		Noite	18h30 às 22h30
	Inteligência Artificial Aplicada à Engenharia Química Tiago (responsável)/ Carlos						

Docente	Graduação	PPG
Cristiana Maria Pedroso Yoshida		Engenharia de Polímeros 6ª T
Carlos Alexandre Moreira da Silva	Análise e Controle de Processos 4ªM Laboratório de Engenharia Química III 5ªM	Inteligência Artificial Aplicada à Engenharia Química 2ª N
Eliezer Ladeia Gomes	Tecnologia de Refino de Petróleo (Eletiva) 2ªN Fenômenos de Transporte III 5ªM	Metodologia Científica 5ªN
Fabiana Perrechil Bonsanto	Laboratório de Engenharia Química I 2ªM Laboratório de Engenharia Química II 5ªN	Reologia 5ªT
Igor Tadeu Lazzarotto Bresolin	Laboratório de Operações Unitárias 4ªN	Tópicos Especiais em Engenharia Química I: Processos Biotecnológicos 3ªN
José Ermirio Ferreira de Moraes	Reatores Químicos I 6ªM Cálculo Numérico 4ªM	Seminários em Engenharia Química 2ªN
Matheus Boeira Braga	Fenômenos de Transporte II 3ªN	Fundamentos de Fenômenos de Transporte 4ªN
Milene Costa Codolo	Laboratório de Engenharia Química II 5ªN	Fundamentos de Fenômenos de Transporte 4ªN Seminários em Engenharia Química 2ªN
Priscilla Carvalho Veggi	Laboratório de Engenharia Química I 2ªM Processos Industriais III 3ªN	Metodologia Científica 5ªN
Rafael Ramos de Andrade	Desenho Técnico 2ªN Laboratório de Engenharia Química III 5ªM	Tópicos Especiais em Engenharia Química I: Processos Biotecnológicos 3ªN
Tiago Dias Martins	Termodinâmica I 2ªM Algoritmos e Programação Computacional (Extra) Sábado	Inteligência Artificial Aplicada à Engenharia Química 2ª N
Viktor Oswaldo Concha Cardenas	Processos Químicos Industriais [8h-10h] 6ªM Processamento de Petróleo e Gás [10h-12h] (Eletiva) 6ªM Processos Industriais I 6ªN	Engenharia de Polímeros 6ª T

57 **1.8) Aprovação demandas RTI Fapesp 2024.** Encaminhamento: Não serão envidas  
58 demandas do PPGEQ. Serão levadas sugestões de levantamento de demandas dos  
59 equipamentos multiusuários. **1.9) Aprovação da inscrição de alunos estrangeiros**  
60 **Processo Seletivo para aluno regular.** Deliberação: Para o edital do 2º semestre de 2024,  
61 serão aceitas inscrições de candidatos estrangeiros que apresentem documentos do país de  
62 origem e ORCID no lugar de passaporte de Lattes. **1.10) Aprovação de data/horário da**  
63 **reunião extraordinária.** Encaminhamento: Será realizada consulta por email. **1.11)**  
64 **Aprovação pedido de Exame de qualificação - Aluna Ysabelle Martines Coutinho. Prof.**  
65 **Viktor Oswaldo Cárdenas Conha.** Deliberação: Aprovado com 1 abstenção e votos  
66 favoráveis dos demais. **1.12) Inscrição processo seletivo aluno regular - disciplinas**  
67 **completas e em curso.** Deliberação: Serão aceitas inscrições de candidatos que estejam  
68 cursando disciplinas no 1º semestre de 2024. O GT irá consultar os docentes responsáveis.  
69 Após a apreciação dos itens de pauta, a Profa. Milene passou os seguintes **INFORMES:**  
70 **Informes do CPGPq: a)** Evento da Avaliação Quadrienal; **b)** Portal de Periódicos: Prof.  
71 Flamínio; **c)** ProEXT: projeto de extensão na pós graduação: Cadastro do projeto no SIEIX;  
72 Ambiente SEI: plano de trabalho e planejamento financeiro; Envio dos boletos para  
73 pagamento; SEI: pasta por projeto (recibos e orçamentos); 2 anos e meio para finalizar;  
74 Símbolo da capes como financiador. **d)** Cartilha sobre autismo; **e)** Migração do SIIU 1.0 para  
75 2.0 em andamento; **f)** Portal de Egressos: importante para avaliação da Capes. **1.2) Informes**  
76 **da CaPGPq: a)** Simpósio da Pós Graduação na SCCUD: evento da pós graduação; **b)** GT  
77 Prof. Visitante: Novo edital para 2o semestre de 2024; 80 vagas, no mínimo 1 vaga por PPG;  
78 Docentes estrangeiro 2+2 anos e brasileiros 1+1; Docentes vinculados aos PPGs e não aos  
79 Departamentos; Atenção na escolha dos Profs Visitantes, para não serem pós docs, a função  
80 é colaborar com o PPG e não o contrário; Docentes estrangeiros e aposentados; **c)**  
81 Identificação dos eixos temáticos do ICAQF; **d)** Atualização sobre o levantamento dos EMUs  
82 do ICAQF; **e)** Fluxos e Encaminhamentos de documentos (reuniões GESCON); **f)** Data dos

83 credenciamentos dos docentes. **1.3) Informes do PPG-EQ: a)** Aprovadas 2 bolsas CNPq:  
84 Vinicius Abreu Soares (Prof. Eliezer) e Mariangele Ribeiro Ferreira (Prof. Tiago); **b)** Edital  
85 aluno regular: inscrições até 18 de junho, somente 2 inscritos até o momento; **c)** Edital Prof.  
86 Colaborador: de 03 de junho até 30 de agosto; **d)** Verba PROAP: processos via SEI para  
87 material de consumo e serviços, verba ainda não foi liberada; **e)** Reunião sobre acessibilidade  
88 na Pós Graduação: NAI (Núcleo de Acessibilidade e Inclusão; **f)** ProEXT: Prof. Classius vai  
89 convocar reuniões com os docentes em 3 blocos (alimentos, meio ambiente e cosméticos)  
90 para alinhar o projeto e o curso de extensão; **g)** Troca de coordenação a partir de 15 julho ou  
91 no máximo até 05 de agosto e 2024; **h)** Próxima reunião ordinária: decisão de novas eleições  
92 ou cumprimento do restante do mandato com eleições em dezembro. Nada mais havendo a  
93 tratar e estando todos de acordo, a reunião foi encerrada pela professora Milene, que  
94 agradeceu a presença de todos. Eu, Eliane Domingos Martins, Secretária Executiva, redigi a  
95 presente ata, que foi revisada pelos presentes.