

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO
Campus Diadema

ATA DA 6ª REUNIÃO ORDINÁRIA DE 2022 DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO – 05/07/2022

Ao sexto dia do mês de julho do ano de dois mil e vinte e dois, 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 14h00, tendo a Coordenadora do PPGEQ, Profa. Dra. Mariana Agostini de Moraes, presidido a reunião. Estiveram presentes os professores: Milene Costa Codolo, Katia Ribeiro, Laura Plazas Tovar, José Ermírio Ferreira de Moraes, Igor Tadeu Lazzarotto Bresolin, Rafael Mauricio Matricarde Falleiro, Viktor Oswaldo Cárdenas Concha, Rogerio de Almeida Vieira, Priscilla Carvalho Veggi e Classius Ferreira da Silva Faria. **1) INFORMES: 1.1) Informes da CPP: A)** Devolutiva dos regimentos estava prevista para o final de junho. **B)** RTI 2021: foram iniciados os trâmites para as compras que ocorrerão no 2º semestre 2022. Demanda do PPG-EQ: acessório reômetro - Profa. Fabiana. **C)** Reunião conjunta Diretoria + CPP (27/06/2022). Prioridade para DODs relacionados aos laboratórios de pesquisa será definida pela CPP; DODs deverão ser abertos pelo SEI. **1.2) Informes do CPGPq: A)** Informes da Pró Reitoria de administração: Corte no orçamento e orçamento bloqueado (déficit de 3 milhões); **B)** COPROPI: reunião ordinária presença do diretor do CNPq. Foi encaminhado para Capes sobre relatório referente à porcentagem de ensino em formato remoto; **C)** Docentes devem ficar atentos ao cronograma PAD; **D)** Finep fez visita nos laboratórios da Unifesp; **E)** Novos Fluxos: matrícula, aluno estrangeiro, Pós-Doc e período de rematrícula; **F)** Ações afirmativas: dúvidas devem ser encaminhadas para eaf.propggp@unifesp.br; **G)** Comunicado sobre novas demandas de bolsas. **1.3) Informes do PPG-EQ. A)** Processo seletivo aluno regular 2º semestre 2022. O processo seletivo teve 9 alunos inscritos. Desses, 8 compareceram para a prova e 7 foram aprovados. **B)** Enviado o 1º Relatório de acompanhamento do aluno Gabriel Ottaiano (1S2022). **C)** Férias Profa. Mariana: 12 a 31/07. **D)** Visita da Profa. Patricia Albuquerque – UEA. Possibilidade de colaboração para alunos de mestrado, pois não há curso de pós em Engenharia Química no Amazonas. Pedimos aos docentes que prospectem o mesmo tipo de parceria em outras Instituições do país que tenham apenas o curso de graduação em EQ. **2) ORDEM DO DIA. 2.1) Aprovação da ata da 5ª reunião ordinária do PPGEQ (10/06/2022).** Deliberação: Ata aprovada como redigida por unanimidade. **2.2) Aprovação dos pedidos de prorrogação de prazo: Julio Cesar Nunes.** Deliberação: Prorrogação de prazo por 6 meses aprovada: até 31/12/2022. **2.3) Aprovação de banca de defesa do aluno Charles Novickis.** Deliberação: Banca aprovada como indicada. **2.4) Aprovação de coorientação do aluno José Augusto Giusti Zacharias.** Deliberação: Aprovada a coorientação da Profa. Romilda Fernandez. **2.5) Aprovação do edital para aluno especial 2º semestre 2022:** Deliberação: Aprovado. O Edital será divulgado dia 20/07. Pedimos aos docentes que contribuam na divulgação. **2.6) Aprovação das novas ementas das disciplinas obrigatórias e eletivas.** Deliberação: Ementas aprovadas. Para cinética, foi aprovada a proposta 1 - Cinética aplicada e reatores químicos. Somente poderá ser efetuada a readequação nas disciplinas obrigatórias após a aprovação do Regimento do PPG-EQ, que ainda se encontra em análise pela ProPGPq. **2.7) Aprovação da exigência da declaração do CEP na matrícula.** Deliberação: Aprovado. Será exigido envio do resumo e declaração do CEP com todas as assinaturas no momento da matrícula. Válido a partir da matrícula do 2S2022. Para projetos que necessitam de aprovação pelo CEP, CEUA ou plataforma Brasil, será necessário envio do comprovante de submissão no momento da matrícula. **2.8) Aprovação das disciplinas e atribuição docente para o 2S2022.**

	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira
Tarde	Biopolímeros Mariana/Classius/ Kity/Laura			Recuperação e Purificação de Bioprodutos Igor/Anna Rafaela
Noite	Metodologia Científica Mariana/Classius	Engenharia de Polímeros Viktor/Kity	Fenômenos de Transporte Milene/?	Cinética aplicada e Reatores Químicos Ermírio e Eliezer
	Seminários em Engenharia Química Milene/?	Avaliação econômica, análise e otimização de processos químicos Laura	Simulação de Processos Químicos Viktor	Sinais e Sistemas Rogério/Prof. UFJF

Deliberação: Aprovada grade parcial, com modificações. Retirar otimização e passar cinética para terça à noite. A grade será finalizada somente após atribuição da graduação. **2.9) Solicitação supervisão pós-doutorado: Luísa Ozorio (Profa. Fabiana).** Deliberação: Aprovado. Nada mais havendo a tratar e estando todos de acordo, a reunião foi encerrada pela professora Mariana, que agradeceu a presença de todos. Eu, Eliane Domingos Martins, Secretária Executiva, redigi a presente ata, que foi revisada pelos presentes.