

**ATA DA 4ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO  
EM ENGENHARIA QUÍMICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO  
- 08.08.2017**

Aos oito dias do mês de agosto de dois mil e dezessete reuniram-se os professores do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química (PPG-EQ) da Universidade Federal de São Paulo, às 14h00, na sala 08 do Complexo Didático da Unidade José Alencar, tendo o Coordenador do Programa, Prof. Dr. Eliezer Ladeia Gomes, presidido a reunião. Conforme lista de presença, estiveram presentes os seguintes professores: Eliezer Ladeia Gomes, José Ermírio Ferreira de Moraes, Katia Ribeiro, Mariana Agostini de Moraes, Milene Costa Codolo, Rafael Maurício Matricarde Falleiro, Rogério de Almeida Vieira. O Prof. Eliezer abriu a reunião e iniciaram-se as apresentações dos seguintes informes: **1) Site do PPG-EQ.** O prof. Eliezer informou da necessidade dos professores de consultar o site do programa e que sugestões sejam encaminhadas ao prof. Rogério Vieira. O prof. Rogério comunicou que esta sendo verificada a possibilidade de colocar no site uma área restrita para alocação de informações específicas para docentes. **2) Calendário.** Profa. Kátia irá colocar o Calendário em ordem cronológica que será enviado a todos. **3) Check list para secretárias.** Prof. Eliezer comunicou que será preparado um check list para as secretárias receberem as inscrições do processo seletivo. **Ordem do dia. 1) Discussão sobre edital para alunos especiais.** Foi discutido e verificado para servir como modelo o Edital para aluno especial do programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciência dos Materiais bem como a ficha de inscrição. Foi votado e aprovado por unanimidade a mudança da data de lançamento do edital para aluno especial para 04/12/2017. Foi levantada a questão de quantas disciplinas o aluno especial pode fazer. Desde que existam vagas, e considerando que o aluno deve estar no último semestre ou último ano do curso de graduação fica liberado o número de disciplinas. Será divulgado no Site o edital para aluno regular em breve. **2) Site do programa e dados a serem inseridos.** O prof. Eliezer comentou da importância de cada docente em atualizar as informações no site do programa. Solicitou enviar estas informações ao prof. Rogério responsável pelo site. **3) Procedimento para carta de aceite de aluno aprovado no processo seletivo e oferecimento de temas.** Depois de discussão ficou definido que na inscrição o aluno deve apresentar uma carta de intenção de orientação, conforme consta do regimento, esta carta deve conter a indicação de três docentes por ordem de preferência. Esta indicação não garante ao aluno a primeira opção de docente, isto será condicionado a aprovação no processo seletivo bem como aceite do orientador. Inicialmente ficará estabelecido que cada docente poderá orientar no máximo 2 alunos. **4) Professores colaboradores e pontuais: teses e dissertações.** Foram discutidas as regras para orientação e coorientação, como credenciar docentes na condição de pontuais e se professores colaboradores podem tornar-se orientadores

pontuais. Orientadores Pontuais serão aprovados mediante análise da comissão da PPG-EQ. Informações sobre credenciamento de novos docentes serão verificadas com a CAPES. **5) Comissão de ética-procedimento para submissão de projeto e época para submissão.** O prof. Eliezer comunicou que deverá ser apresentado projeto para comissão ética em pesquisa (CEP) para todas as dissertações no primeiro semestre letivo. As informações estão no site, se o projeto não for apresentado e aprovado pela CEP o aluno não poderá fazer a matrícula no 2 semestre. **6) Escala de professores para as disciplinas obrigatórias e eletivas.** A escala de professores que ministrarão a disciplinas obrigatórias está definida. Foi apresentada uma proposta de rodízio de professores para ministrar as disciplinas obrigatórias no primeiro semestre de 2018 sendo: Métodos Matemáticos e Computacionais Aplicados à Engenharia Química, professores Viktor, Carlos e Ricardo; Termodinâmica de Engenharia Química, professor Rafael Falleiro; Cinética Aplicada e Reatores Químicos, professores Eliezer e Romilda; Metodologia Científica, professores Iara e Rafael Andrade; Fenômenos de Transporte, professores Milene e Matheus. Também foram apresentados na mesma planilha a escala para o segundo semestre sendo: Métodos Matemáticos e Computacionais Aplicados à Engenharia Química, professores Rogério, Bruno e Plácido; Termodinâmica de Engenharia Química, professora Luciana; Cinética Aplicada e Reatores Químicos, professores Sania e José Ermírio; Metodologia Científica, professores Rafael Ramos de Andrade e Mariana; Fenômenos de Transporte, professores Milene e Werner. Depois de discutida, a escala apresentada foi aprovada por unanimidade. A profa. Katia irá consultar o Coordenador da CAPES da área de Engenharias II sobre a obrigatoriedade, quantidade e periodicidade de ministrar aulas pelos docentes permanentes e colaboradores. **7) Andamento das atividades dos GTs.** O prof. Eliezer apresentou o andamento das atividades dos GTs. Comentou que o calendário do PPG-EQ já foi elaborado pelas professoras Kátia e Mariana, inclusive já aprovado; a elaboração do edital de inscrição e homologação para Aluno Regular, elaborado pelos professores José Ermírio e Eliezer já foi aprovado; que está em andamento a elaboração da prova técnica e de língua inglesa pelo professor Classius; que para análise curricular foram indicados os nomes dos professores Rafael Falleiro, Milene e Cristiana. Após discussão foi aprovado esta indicação; divulgação do PPG-EQ está sendo elaborada pelos professores Rogério Vieira, Classius e Igor. Foram apresentados o modelo do folder e discutidos os meios de divulgação do PPG-EQ. Profa. Milene ficou responsável por enviar o roteiro para avaliação curricular. **9) Apresentação da 3ª. Ata reunião.** O prof. Eliezer comunicou que a ata da 3a. reunião será apresentada na próxima reunião para aprovação. **10) Próxima Reunião.** Ocorrerá em 04/09/2017. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada pelo Prof. Eliezer, que lavrou esta ata que, após aprovada, será assinada por todos os professores da CEPPG-EQ que estiveram presentes.

Eliezer Ladeia Gomes

José Ermírio Ferreira de Moraes

Katia Ribeiro

Mariana Agostini de Moraes

Milene Costa Codolo

Rafael Maurício Matricarde Falleiro

Rogério de Almeida Vieira

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO  
Campus Diadema



