

**ATA DA 17ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO  
EM ENGENHARIA QUÍMICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO  
- 08.06.2018**

Aos oito dias do mês de junho de dois mil e dezoito, reuniram-se os professores do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química (PPG-EQ) da Universidade Federal de São Paulo, às 14h00, no anfiteatro da Unidade José Alencar, tendo o Coordenador do Programa, Prof. Dr. Rogério de Almeida Vieira, presidido a reunião. Conforme lista de presença, estiveram presentes os seguintes professores: Sania Maria de Lima, Fabiana Perrechil Bonsanto, Milene Costa Codolo, José Ermírio Ferreira de Moraes, Rafael Ramos de Andrade, Rafael Maurício Matricarde Falleiro, Mariana Agostini de Moraes, Iara Rocha A. Pereira Bresolin, Priscilla Carvalho Veggi, Katia Ribeiro e Rogério de Almeida Vieira. O Prof. Rogério abriu a reunião solicitando aprovação da inversão da pauta, sendo discutido primeiro a grade horária do segundo semestre. Inversão de pauta aprovada por unanimidade. **Ordem do dia. 1) Grade horária 2º semestre 2018.** A Profa. Katia informou que, de acordo com grade e distribuição de carga da graduação, foi sugerida a grade enviada a todos para avaliação. Houve a demanda de ter duas disciplinas obrigatórias no mesmo dia, sendo uma a tarde e outra à noite, por parte de alguns alunos que vem de outra cidade e que irão se candidatar ao edital para alunos regulares. Os professores que ministrarão as disciplinas obrigatórias estavam a maioria presentes e apresentaram seus pedidos de alteração da grade. Após discussão de todos os presentes ficou definido a grade: Segunda-feira: 16-20h - Biopolímeros (Prof. Classius, Profa. Kity, Profa. Fabiana e Profa. Mariana); 18:30-22h - Fenômenos de Transporte (Profa. Milene e Prof. Werner); Terça-feira: 14-18h - Processos Oxidativos Avançados (Profa. Katia Ribeiro e Profa. Chris Arruda); Quarta-feira: 18:30-22h - Catálise - Aplicações Industriais e em Química Verde (Prof. Eliezer e Romilda); Quinta-feira: 14-18h - Cinética Aplicada e Reatores Químicos (Prof. José Ermírio e Profa. Sania); 18:30-22h - Metodologia Científica (Prof. Rafael e Profa. Iara); Sábado: 8-12h - Tópicos Especiais em Engenharia Química, Prof. Igor (60h). **2) Edital Aluno Especial.** O Prof. Rogério iniciou a apresentação do edital. A Profa. Mariana apontou algumas correções no texto e sugeriu aumentar os dias para inscrição dos alunos. Após discussão e concordância de todos foram alteradas as datas previstas para inscrição dos alunos especiais. Foi discutido se haveria classificação destes alunos e ficou definido que, neste momento, os alunos especiais não serão classificados de acordo com a documentação. Após todas as discussões o edital para Aluno Especial foi aprovado por unanimidade. Foi sugerido uma inclusão de pauta para discussão das provas de classificação para aluno regular. Como não houve tempo hábil para envio das provas a todos com antecedência, ficou definido que haverá uma consulta por e-mail à CEPG-EQ para aprovação das provas. Foram realizados, com o auxílio de todos, a verificação da documentação e os deferimentos dos alunos inscritos no

processo seletivo para aluno regular. **Aprovação das ATAS.** Foram aprovadas por unanimidade as Atas da 13a. Reunião 04/04/2018, 14a. Reunião 13/04/2018, 15a. Reunião 04/05/2018 e 16a. Reunião 17/05/2018. **Informes. 1) PROPGPq.** O Prof. Rogério apresentou os informes da reunião da PROPGPq e comentou que ocorreu um encontro dos coordenadores de programas de pós-graduação da UNIFESP onde foi informado sobre a rematrícula online de alunos da pós-graduação que não existia antes e já foi implementado. Também comentou sobre o repositório que poderá ser alimentado pelos docentes, e que é muito importante para avaliação da UNIFESP. **2) CPP.** Na última reunião da CPP houve a visita da comissão da pró reitoria e a cobrança sobre programas que ao longo dos anos não evoluíram de nota da CAPES, conforme documento enviado a todos. **3) Resultado das inscrições Edital 003/PPG-EQ/2018 - Alunos Regulares.** Houve um total de 18 inscritos. **4) Devolutiva reunião das linhas de pesquisa.** O Prof. Rafael Falleiro, líder da linha 1, informou que está aguardando a devolutiva dos docentes sobre como cada um poderá contribuir com o tema escolhido na área, ácido levulínico, definir os processos químicos que serão utilizados na obtenção do produto e organizar até dois projetos regulares. A Profa. Milene, líder da linha 3, comunicou que ficou definido que o tema será a purificação de biogás com absorção e adsorção, inicialmente o projeto será de responsabilidade da Profa. Milene e Profa. Romilda. A Profa. Katia informou que um projeto regular, sobre tratamento de efluentes também pertencente a linha 1, será enviado com a participação do Prof. José Ermírio. Mais informações serão levadas ao 1º Fórum da Engenharia Química. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada pelo Prof. Rogério. A Profa. Katia Ribeiro lavrou esta ata que, após aprovada, será assinada por todos os membros da CEPG-EQ que estiveram presentes.

Fabiana Perrechil Bonsanto

Milene Costa Codolo

José Ermírio Ferreira de Moraes

Rafael Ramos de Andrade

— Rafael Maurício Matricarde Falleiro

Mariana Agostini de Moraes

Priscilla Carvalho Veggi

Katia Ribeiro

Rogério de Almeida Vieira