

**ATA DA 5ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO  
EM ENGENHARIA QUÍMICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO  
- 11.09.2017**

Aos onze dias do mês de setembro 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 10h00, na sala 2 da unidade Antonio Doll de Moraes, tendo o Coordenador do Programa, Prof. Dr. Eliezer Ladeia Gomes, presidido a reunião. Conforme lista de presença, estiveram presentes os seguintes professores do PPG-EQ: Eliezer Ladeia Gomes, José Ermírio Ferreira de Moraes, Katia Ribeiro, Luciana Yumi Akisawa Silva, Mariana Agostini de Moraes, Matheus Boeira Braga, Milene Costa Codolo, Rafael Maurício Matricarde Falleiro, Rafael Ramos de Andrade, Rogério de Almeida Vieira, Vicktor Cárdenas Concha. O Prof. Eliezer abriu a reunião e iniciaram-se as apresentações dos seguintes informes: **1) Processo Seletivo para Aluno Regular.** Informou que o edital está em andamento e que as inscrições para o processo seletivo para aluno regular se encerrarão dia 23/10/2017. A divulgação dos candidatos deferidos na inscrição será dia 30/10/2017, sendo a prova de seleção realizada dia 06/11/2017 e a divulgação dos candidatos dia 04/12/2017, conforme calendário aprovado. **2) Processo Seletivo para Aluno Especial.** Existe interesse de alunos no processo seletivo para aluno especial, sendo assim a data de abertura do edital para o processo seletivo para aluno especial foi definida pelos presentes para o dia 04/10/2017. **3) Esclarecimentos via avaliador da área Engenharias II (CAPES):** foi entregue aos presentes uma cópia das respostas para dúvidas levantadas pelos docentes com relação à pós-graduação (documento anexado). Os esclarecimentos com relação aos seguintes pontos foram apresentados: **a)** Credenciamento de novos docentes e as regras relacionadas; **b)** orientação de alunos por professores colaboradores e pontuais; **c)** responsabilidade e obrigatoriedade das aulas no PPG-EQ: professores permanentes / colaboradores / convidados; **d)** Pontuação dos artigos para o programa e para os professores. **4) Divulgação do PPG-EQ pelos professores do programa.** O Prof. Eliezer informou que já está em contato com o responsável pela divulgação do PPG-EQ no site da FAPESP, também já divulgou na ABEQ e contatos do FORBEQ; a profa. Katia informou que fez a divulgação para os alunos formandos do curso de Engenharia Química da POLI-USP. **Ordem do dia. 1) Grupos de pesquisa: discussão e atualização para o programa e para a PROPGPq (reitoria).** Foi informado que os professores devem atualizar as informações sobre os grupos de pesquisas no CNPq pois haverá um levantamento ainda em outubro e o cancelamento dos grupos inativos com apoio da PROPGPq. A atualização dos grupos deve ser encaminhada para a CPP-Diadema e deve incluir TAEs. No caso de Diadema e dos programas novos o TAE é a secretária do programa. **2) Projetos de Pesquisa:** ainda como solicitação da PROPGPq, os projetos de pesquisa devem ser atualizados

no Lattes, não devem apresentar o status “em andamento” caso já tenham sido finalizados. **3) Novo organograma da PROPGPq: organização e Agência UNIFESP de Inovação.** Para desenvolvimento de atividades de inovação em pesquisa o contato do docente agora será diretamente com o NIT – UNIFESP, que está atuando dentro da Agência Unifesp de Inovação auxiliando nos processos que envolvem empresas e patentes. Foi apresentado também o novo organograma da PROPGPq (documento anexo). **4) Secretária do PPG-EQ.** A secretária Maria de Fátima V. Carrasqueira foi designada como a responsável por assinar os documentos do PPG-EQ. A CPP-Diadema informou que o trabalho de secretaria será realizado pelas três secretárias, incluindo a Sra. Sheila e a Sra. Eliane. Todos concordaram que deve ser definida pela CPP somente uma secretária para o programa para que não haja confusões e isenções de responsabilidades. Com relação às inscrições no processo seletivo em andamento, foi informado pela secretária Maria de Fátima que será compartilhada uma planilha no Google drive com a comissão para acompanhar o andamento deste processo. **5) Aprovação das atas da 3a e 4a reuniões pela Comissão de Ensino.** A aprovação das atas ocorrerá na próxima reunião. Foi solicitada uma inclusão de pauta pela profa. Mariana. **6) Definição dos horários de oferecimentos das disciplinas para o primeiro semestre de 2018.** A Profa. Mariana colocou a) a necessidade de se definir disciplinas e horários para a ministração das aulas do PPG-EQ; b) após os esclarecimentos do Prof. Reinaldo Giudici (avaliador CAPES – Engenharias II) as atribuições de aula deveriam ser revistas. Com relação ao primeiro item houve a concordância entre os presentes que as disciplinas deveriam ser oferecidas à noite e à tarde. Os horários propostos foram: das 14h às 17h30 e das 18h30 às 22h, sendo que as aulas terão a duração de 3h30 e o calendário de aulas será revisto e estendido para adequar a carga horária. Foi proposto que três disciplinas serão ministradas à noite (propostas para 2as -, 3as e 5as-feiras) e duas à tarde (4as- e 6as-feiras). A distribuição de disciplinas na grade será discutida na próxima reunião. Com relação ao segundo item, foi analisado e proposto que os professores responsáveis pelas disciplinas a serem oferecidas no primeiro semestre de 2018 seriam: Fenômenos de transporte: Profs. Milene e Matheus; Cinética aplicada e reatores químicos: Profs. Eliezer e Romilda; Métodos Matemáticos: Profs. Viktor e Rogério Vieira; Metodologia científica: Profs. Mariana e Rafael Andrade; Termodinâmica da EQ: Profs. Rafael Falleiro e Priscilla. Esta proposição será discutida na próxima reunião de acordo com a definição da grade. **6) Próxima Reunião.** Ocorrerá em 05/10/2017. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada pelo Prof. Eliezer, que juntamente com a Profa. Kátia Ribeiro, lavraram esta ata, após aprovada, será assinada por todos os membros da CEPPG-EQ que estiveram presentes.

Eliezer Ladeia Gomes

José Ermírio Ferreira de Moraes

Katia Ribeiro

Luciana Yumi Akisawa Silva

Mariana Agostini de Moraes

Matheus Boeira Braga

Milene Costa Codolo

Rafael Maurício Matricarde Falleiro

Rafael Ramos de Andrade

Rogério de Almeida Vieira

Vicktor Cárdenas Concha.