

**ATA DA 15ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
EM ENGENHARIA QUÍMICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO
- 04.05.2018**

Ao quarto dia do mês de maio 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, na sala 04 da Unidade Antonio Doll, tendo o Coordenador do Programa, Prof. Dr. Rogério de Almeida Vieira, presidindo a reunião. Estiveram presentes os seguintes professores: Milene Costa Codolo, Katia Ribeiro, Fabiana Perrechil Bonsanto, Mariana Agostini de Moraes, José Ermírio Ferreira de Moraes, Rafael Maurício Matricarde Falleiro, Igor Tadeu Lazzarotto Bresolin e Rogério de Almeida Vieira. O Prof. Rogério abriu a reunião e iniciaram-se as apresentações dos seguintes itens: **Expediente. Aprovação das atas de reuniões.** O Prof. Rogério submeteu as atas da 8ª reunião (22/11/2017), 9ª reunião (07/12/2017), 10ª reunião (15/02/2018), 11ª reunião (27/02/2018) e 12ª reunião (22/03/2018) para aprovação. A Profa. Mariana fez algumas pequenas correções, enviadas por e-mail, que não alteram o conteúdo das atas. As atas foram aprovadas por unanimidade com as correções feitas pela Profa. Mariana. **Informes: Informes da Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa (PROPGPq):** 1) Atuação dos pós-doutorandos nos Programas de Pós-Graduação (PPGs) está sendo avaliada pela PROPGPq já que alguns alunos não estão desenvolvendo projetos inovadores; 2) 50% dos PPGs não preencheram a coleta de informações para a PROPGPq; 3) Existe uma tendência para os próximos anos para o oferecimento de mestrado e doutorado à distância; 4) O Título do diploma em “Ciências” emitido pela Unifesp está sendo rediscutido na PROPGPq; 5) Pouca participação da Unifesp na Fapesp e Capes; 6) Importância das publicações científicas para a PPGs; 6) Saídas de docentes para a realização de pós-doc apresenta impacto positivo para os PPGs. **Informes das Reuniões de equipe das linhas PPG-EQ:** O Prof. Rogério apresentou o líder, linhas temáticas e datas para elaboração e submissão de projetos definidos por cada linha da PPG-EQ. **Ordem do dia. 1) Definição de disciplinas a serem oferecidas no segundo semestre.** O Prof. Rogério informou que o Prof. Igor propôs o oferecimento da disciplina eletiva Tópicos Especiais em Engenharia Química, com 60 horas, para ministrar conteúdo relativo a Adsorção. Após discussão sobre o oferecimento das disciplinas obrigatórias, foi decidido que serão oferecidas no 2º semestre de 2018 as disciplinas de Metodologia Científica (Profas. Iara e Fabiana), Cinética Aplicada a Reatores Químicos (Profs. José Ermírio e Sania) e Fenômenos de Transporte (Profs. Milene e Werner). Além da disciplina de Metodologia Científica, que será obrigatória para os ingressantes, foram escolhidas as disciplinas com menor número de inscritos no 1º semestre de 2018. As disciplinas eletivas de Processos Oxidativos Avançados (Profas. Katia e Christiane Arruda) e Biopolímeros (Profs. Classius, Cristiana Yoshida, Fabiana e Mariana) também foram propostas pelos professores presentes. O Prof. Rogério irá enviar e-mail para todos os professores do PPG-EQ para verificar se mais algum docente tem o interesse em oferecer disciplina eletiva. **2) Eleição para a vaga de suplente da Comissão de Ensino:** O Prof. Rogério informou que tiveram três professores inscritos para a vaga de suplente na Comissão de Ensino do PPG-EQ, sendo eles Prof. Dr. Matheus Boeira Braga, Prof. Dr. Rafael Ramos de

Andrade e Prof. Dr. Viktor Oswaldo Cárdenas Concha. Após votação aberta, o Prof. Rafael foi eleito por unanimidade. **3) GT para elaboração das provas de conhecimentos específicos e de inglês.** O Prof. Rogério apresentou as datas importantes do processo seletivo para aluno regular do 2º semestre de 2018. Foi definido que o deferimento das inscrições será realizado na reunião ordinária do dia 04/06/2018 para a divulgação das inscrições deferidas em 18/06/2018. Em seguida foi definido o GT formado pelos professores Rafael Falleiro e Fabiana para a elaboração das provas de conhecimento específicos e inglês. A Profa. Milene e o Prof. José Ermírio se voluntariam para aplicação das provas no dia 18/06/2018. Por fim, foi discutida a possibilidade de inscrições totalmente online, realização de entrevista dos candidatos e aplicação de prova online, porém as discussões ainda precisam ser aprofundadas para que exista alguma mudança no futuro. **4) Rematrícula dos alunos regulares e inscrição em disciplina para alunos especiais.** O Prof. Rogério informou que a rematrícula na Unifesp é feita apenas anualmente, não existindo a necessidade formal de rematrícula dos alunos no 2º semestre de 2018. No entanto, consta no Regimento do PPG-EQ que os alunos precisam se inscrever em disciplinas até cumprir todos os créditos necessários (disciplinas obrigatórias e eletivas). Assim, todos os alunos deverão se inscrever em disciplinas no 2º semestre de 2018. Esse item do Regimento foi amplamente discutido, juntamente com a proposta de criação de uma disciplina “Projeto de Pesquisa”, sem créditos, para o desenvolvimento da dissertação de mestrado. No entanto, não houve nenhuma deliberação em relação a essa discussão. **5) Aprovação do candidato Charles Adriano Duvoisin à Pós-Doutorado pelo PPG-EQ (supervisor: Prof. Rogério de Almeida Vieira).** O Prof. Rogério explicou qual o fluxo que deve ser cumprido para a aprovação de aluno de pós-doutorado, sendo necessária a aprovação pelo Programa de Pós-Graduação, seguida da homologação pela CPP. Segundo as informações fornecidas pela Profa. Karen Spadari Ferreira, presidente da CPP, não é necessária a homologação pela PROPGPq. Após discussões sobre o currículo e o projeto a ser desenvolvido pelo candidato, a solicitação foi aprovada por unanimidade. Nada mais havendo a tratar a reunião foi encerrada pelo prof. Rogério. A Profa. Fabiana lavrou esta ata que, após aprovada, será assinada por todos os membros da CEPG-EQ que estiveram presentes.

Fabiana Perrechil Bonsanto

Katia Ribeiro

Igor Tadeu Lazzarotto Bresolin

Mariana Agostini de Moraes

José Ermírio Ferreira de Moraes

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO
Campus Diadema



Milene Costa Codolo

Rogério de Almeida Vieira

Rafael Maurício Matricarde Falleiro