

ATA DA 23ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO - 14.11.2018

Ao decimo quarto dia do mês de outubro 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 09 da Unidade José Alencar (didático), tendo o Coordenador do Programa, Prof. Dr. Rogério de Almeida Vieira, presidindo a reunião. Estiveram presentes os seguintes professores: Fabiana Perrechil Bonsanto, José Ermírio Ferreira de Moraes, Katia Ribeiro, Mariana Agostini de Moraes, Milene Costa Codolo, Priscilla Carvalho Veggi, Rafael Ramos de Andrade e Eliezer Ladeia Gomes e também estava presente a discente Letícia Ascendino Silva. O Prof. Rogério iniciou a reunião solicitando como inclusão de pauta quanto a solicitação de parecer da CEPG pelos Professores Romilda e Eliezer, o que foi aprovado por todos. Em seguida, iniciaram-se as apresentações do expediente do dia **Aprovação das Atas da 21a. e 22a. Reunião.** As atas foram aprovadas por unanimidade. O Prof. Rogério passou aos informes: **1) PROPGPq:** Informe sobre a transição de equipe da coordenação da Pro-Reitoria sendo a nova Coordenadora da Pró-Reitora de Pós Graduação em Pesquisa Profa. Dra. Lia Rita Azeredo; foi informado que a classificação dos programas de pós-graduação da UNIFESP na CAPES não é boa e foram disponibilizadas novas regras para avaliação de PPG; foi informada a solicitação, de alguns programas, de alteração de processo de seleção nos PPGs para fluxo contínuo e o descredenciamento de professores por falta de aluno. **2) CPP:** Profa. Karen foi convidada para ser Pró-Reitora Adjunta da Pró-Reitora de Pós-Graduação em Pesquisa, **3) Atualização do calendário 2017-2018.** Necessidade de alteração das datas nos meses finais do ano. **4) Edital aberto:** Serrapilheira. O Prof. Rogério passou a Ordem do dia: **1) Discussão e definição de procedimentos para avaliação dos relatórios de acompanhamento para alunos regulares:** ficou definido que o primeiro relatório de acompanhamento discente será anexado à documentação dos alunos sem necessidade de avaliação devido ao fato deste relatório ter sido avaliado na disciplina Metodologia Científica e na CEP. Foi aprovada por unanimidade a não necessidade da avaliação do primeiro relatório discente. **2) Aprovação do número máximo de disciplinas cursadas fora do programa por aluno;** O Prof. Rogério informou que as regras serão válidas somente para alunos novos (início 2019). Foi aprovado por unanimidade que o número máximo de disciplinas cursadas fora do programa que poderão ter seus créditos aproveitados no PPGEQ será de uma disciplina. **3) Aproveitamento de créditos de disciplina: Deise Ochi e Bruno Tomoda:** Foi aprovado por unanimidade o aproveitamento dos créditos em disciplina cursada fora do PPG-EQ pelos alunos citados. **3) Solicitação com justificativa de coorientação:** Foi aprovado por unanimidade a solicitação do Prof. Igor/Aluna Ana Amélia (2S2018) para coorientação do Prof. Valter Luís Zuliani Stroppa da UNIMEP (Santa Barbara d'Oeste/SP); **4) Definição de titulação no diploma PPG-EQ "Mestre em Engenharia Química":** foi aprovado por unanimidade, de acordo com a consulta prévia e discussão. **5) Inclusão de entrevista já a partir do processo seletivo aluno regular 001/PPG-EQ/2019 e da obrigatoriedade de definição de orientação até a data da matrícula:** Após discussão foi sugerido que para os ingressantes 1S2019 haverá uma orientação pré-matrícula

individual agendada, com o coordenador, para a semana da matrícula ou antes para esclarecimentos do aluno quanto ao programa e a necessidade de indicação de orientador na data da matrícula. Em relação a editais futuros serão realizadas novas discussões. **6) Edital 002/PPG-EQ/2019 processo seletivo aluno especial:** Foi aprovado por unanimidade edital para aluno especial. **7) Calendário PPG-EQ 2018-2019:** Foi apresentado e aprovado por unanimidade. **8) Créditos complementares para o cumprimento de 25 créditos conforme novo regimento geral da CPGPq:** Após discussão ficou definido que a disciplina Seminários da Engenharia Química, com 5 créditos, será incluída como disciplina obrigatória. O PPG-EQ ficará com 6 disciplinas obrigatórias disponíveis. Todos os alunos deverão obrigatoriamente cursar as disciplinas de Metodologia Científica e Seminários da Engenharia Química e mais duas disciplinas a serem escolhidas, totalizando quatro disciplinas obrigatórias, além de duas disciplinas eletivas, A ementa da disciplina Metodologia Científica será reformulada e não incluirá mais os seminários. Os alunos regulares (1S2018 e 2S2018) que já cursaram a disciplina Metodologia Científica atual não precisarão efetivamente cursar a disciplina Seminários da Engenharia Química, mas deverão efetuar matrícula para regularização dos créditos. A disciplina Seminários será oferecida somente no segundo semestre do ano, exceto quando da entrada de novos alunos regulares em edital excepcional no meio do ano, quando será oferecida nos dois semestres. Para os créditos complementares também poderão ser considerados: a) artigos publicados na área de Eng. II, pelo discente junto ao orientador: A1 (5 créditos), A2 (4 créditos), B1 (3 créditos) e B2 (1 crédito); b) participação em Congresso com apresentação de trabalho pelo discente na área de Eng. II, sendo : i) Congresso Internacional (3 créditos), ii) Congresso Nacional : Oral (2 créditos) e Pôster (1 crédito), Congresso local ou regional não conta crédito; c) PAD: (3 créditos); d) participação de organização de eventos acadêmicos ligados a UNIFESP Diadema: Congressos, Simpósios e Fórum (1 crédito); e) participação em cursos da áreas de conhecimento relacionadas a engenharia química ofertados por órgãos reconhecidos junto ao MEC (minimo 60horas): exemplo - Curso de Estatística oferecido pela UNIFESP (3 créditos). **9) Disciplinas para 1S 2019:** O Prof. Rogério apresentou a demanda de disciplinas, por consulta aos alunos do programa, e foi verificada uma maior demanda pelas disciplinas ligadas a área computacional, deste modo foi proposto oferecimento da disciplina: Solução Computacional de Problemas da Engenharia Química pelo Prof. Plácido (convidado) juntamente com um docente permanente do programa. Foi sugerido o oferecimento da disciplina Simulação e Controle de Processos Químicos e será verificada a disponibilidade de horário e docentes para esta disciplina. As disciplinas obrigatórias Termodinâmica da Engenharia Química, Metodologia Científica (somente para alunos regulares), Fenômenos de Transporte, Cinética Aplicada e Reatores Químicos e a nova disciplina Seminários em Engenharia Química serão oferecidas. Os docentes para cada disciplina foram propostos e serão confirmados na próxima reunião ordinária. **12) Instrução Normativa 001/PPG-EQ/2018:** O Prof. Rogério e a Profa. Katia apresentaram justificativas, de acordo com as consultas feitas à Pró Reitoria e verificação dos critérios CAPES de avaliação do programa, para revogação da Instrução Normativa. Após discussão foi aprovada por unanimidade a revogação da Instrução Normativa 001/PPG-EQ/2018. **13) Inclusão de pauta:** Solicitação de parecer da CEPG pelos Professores Romilda e Eliezer. O Prof. Rogério apresentou o e-mail enviado pela

Profa. Romilda sobre problemas ocorridos na disciplina Catálise - Aplicações Industriais e em Química Verde relacionados a pedidos de adiamento das atividades pelos alunos que trabalham. Após discussão foi definido por unanimidade que a CEPG recomenda aos docentes da referida disciplina agendarem nova data para realização de atividade para o aluno sendo a decisão final dada pelo Coordenador da Disciplina Prof. Eliezer. A CEPG entende que não deve interferir nas atividades da disciplina. No entanto, a CEPG também entende que seria bom atender ao aluno e no futuro cada caso ser avaliado individualmente. 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 CEPPG-EQ que estiveram presentes.

Fabiana Perrechil Bonsanto

Mariana Agostini de Moraes

José Ermírio Ferreira de Moraes

Milene Costa Codolo

Katia Ribeiro

Rafael Ramos de Andrade

Letícia Ascendino Silva

Rogério de Almeida Vieira