

ATA DA 3ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO - 24.03.2020

Ao vigésimo quarto dia do mês de março de dois mil vinte, utilizando ferramenta virtual Google meeting reuniram-se os professores do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química (PPG-EQ) da Universidade Federal de São Paulo, às 16h00, tendo o Coordenador do PPG-EQ, o Prof. Dr. Rogério de Almeida Vieira, presidindo a reunião. Estiveram presentes: Prof^a. Fabiana Perrechil Bonsanto, Prof^a. Kátia Ribeiro, Prof^a. Priscilla Carvalho Veggi, Profa. Milene Codolo, Profa. Cristiane Yoshida, Profa. Mariana Agostini de Moraes, Prof. José Ermírio Ferreira de Moraes, Prof. Vicktor Cardenas, Prof. Igor Bresolim, Prof. Eliezer Ladeia Gomes, bem como os docentes convidados Prof. Ricardo Pontes, Prof^a Juliane Viganó, Prof. Daniel José de Oliveira Ferreira e o aluno Thiago dos Santos Silva. **Pauta única.** Discussão e Aprovação da possibilidade de ministrar as disciplinas do primeiro semestre de 2020 por modo remoto (EAD). *“Considerando a declaração da Organização Mundial da Saúde (OMS) de estado de pandemia do Coronavírus, determinado em 11 de março de 2020, e a nota da Unifesp, publicada em 17 de março de 2020 (<https://www.unifesp.br/coronavirus>), a Propgpq recomenda: suspensão, de 16/03/20 por tempo indeterminado (avaliando a necessidade a cada momento), das aulas de pós-graduação e de qualquer evento científico, reuniões ou seminários de forma presencial. Estas atividades podem, a critério dos(as) proponentes e conforme possibilidades, ser realizadas por vídeo conferência ou on-line por meio de outras ferramentas disponíveis (<http://sti.sites.unifesp.br/home/noticias/tecnologias-para-uso-academico>); as aulas de pós-graduação podem ser adiadas, desde que sejam previamente discutidas nas suas respectivas Comissões de Ensino de Pós-Graduação (CEPGs). Lembrando que o controle de frequência dos alunos fica sob responsabilidade do coordenador de cada disciplina”.* O Prof. Rogério informou que a PROPGPq, após contato feito pela coordenação do PPGEQ, comunicou que não haverá prejuízo em manter as aulas online em razão da pandemia e que ficará a cargo de cada CEPG aprovar esta possibilidade. Diante do apresentado os docentes presentes responsáveis e participantes de cada disciplina que está sendo oferecida no primeiro semestre de 2020 discorreram sobre as dificuldades e possibilidades do uso de EAD. A Profa. Cristiana Yoshida informou que a disciplina de Bipolímeros já tinha iniciado as aulas por EAD e seria possível dar continuidade. A Profa. Fabiana informou que conseguiu a confirmação de todos os alunos regulares inscritos na disciplina Metodologia Científica e já havia ministrado a primeira aula por EAD tendo tudo transcorrido bem. A Profa. Katia informou que a disciplina Seminários em engenharia química poderia ocorrer em modo EAD e que os alunos seriam consultados. O Prof. Ricardo Pontes discorreu sobre as dificuldades e impossibilidade de oferecer a disciplina Otimização de Processos Químicos por

EAD. Prof. Daniel informou que seria possível continuar a disciplina de Mecânica dos Fluidos Computacional por EAD sendo possível com a participação de até 7 alunos. A Profa. Juliane também já havia confirmado com os alunos da disciplina Recuperação e purificação de bioprodutos as aulas por EAD. A Profa. Milene, que já havia discutido com o Prof. Werner, elencou os motivos da impossibilidade da aplicação de EAD para disciplina Fenômenos de Transporte, sendo que o prejuízo de aprendizado dos alunos seria o ponto mais crítico. O Prof. José Ermírio e Prof. Eliezer concordaram com os pontos levantados pela Profa. Milene sendo que a disciplina Cinética aplicada a reatores químicos também não seria possível por EAD. A Profa. Priscila e o Prof. Rafael Falleiro também discorreram e concluíram pelo não oferecimento da disciplina Termodinâmica da engenharia química por EAD. Após algumas discussões e esclarecimentos foi proposto o encaminhamento. Aprovação do uso de EAD para aplicação nas disciplinas: Metodologia Científica, Seminários em Engenharia Química, Bipolímeros, Recuperação e Purificação de Bioprodutos e Mecânica dos Fluidos Computacional e cancelamento das disciplinas obrigatórias Fenômenos de Transporte, Cinética Aplicada e Reatores Químicos e Termodinâmica da Engenharia Química, para este primeiro semestre de 2020. Foi aprovado por todos com uma abstenção (dificuldade da Profa. Mariana na comunicação). Foi acordado que protocolos de utilização do EAD e controle de frequência serão de responsabilidade dos docentes que deverão documentar as ações e ciência dos alunos. Os alunos devem ser informados pela coordenação sobre os cancelamentos e a possibilidade de migrarem para outras disciplinas que serão oferecidas por EAD. 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 PPG-EQ que estiveram presentes.

Fabiana Perrechil Bonsanto

Priscilla Carvaho Veggi

Kátia Ribeiro

Rogério de Almeida Vieira

Thiago dos Santos Silva

Mariana Agostini de Moraes

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO
Campus Diadema



Milene Codolo