

**ATA DA 5ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
EM ENGENHARIA QUÍMICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE
SÃO PAULO - 11.06.2021**

Ao décimo primeiro dia do mês de junho de dois mil vinte e um, utilizando ferramenta virtual *Google Meet* reuniram-se os professores do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química (PPG-EQ) da Universidade Federal de São Paulo, às 13h30, tendo a Coordenadora do PPG-EQ, a Profa. Dra. Mariana Agostini de Moraes, presidindo a reunião. Estiveram presentes os professores: Classius Ferreira da Silva, Cristiana Maria Pedroso Yoshida, José Ermírio Ferreira de Moraes, Kátia Ribeiro, Priscilla Carvalho Veggi, Rogério de Almeida Vieira, Milene Costa Codolo, Fabiana Perrechil Bonsanto, Viktor Oswaldo Cardénas Concha e o representante discente Jackson Wesley Silva dos Santos. A professora Mariana iniciou a reunião passando os informes: **1) Informes. 1.1) CPP: a) Aprovado relatório final do Prof. Visitante Daniel; b) Será iniciada a alteração do regimento da CPP; c) RTI 2019** será discutido na próxima reunião; **d) Haverá edital FAPESP-EMU.** Para ser elegível, o equipamento deve constar na agenda de EMU do Campus; **e) A secretaria solicitou definição da grade de disciplinas** a serem oferecidas com antecedência, para que se possa testar o novo sistema de cadastro de disciplinas. **1.2) Informes da CPGPq: a) Foram apresentadas as novas coordenadorias da ProPGPq; b) Foi definido um novo fluxo para depósito de teses e dissertações pela Instrução normativa PROPGPQ 4/2021.** É necessário o envio do texto completo da dissertação/tese e relatório de similaridade (Turnitin) no momento do agendamento da defesa e um novo envio de relatório de similaridade após as alterações sugeridas pela banca (versão final da dissertação). Existe um tutorial com instruções para uso do Turnitin, disponível em: <https://bibliotecas.unifesp.br/menu-servicos#apoio-a-pesquisadores>. A professora Mariana informou que será verificada junto à CPP e à PROPGPQ a possibilidade de entrega da versão parcial da dissertação/tese no momento de solicitação de agendamento da defesa; **c) Foi elaborado um guia de boas práticas acadêmicas**, o qual será disponibilizado para a comunidade acadêmica em breve; **d) O relatório COLETA CAPES** do programa foi enviado e homologado. O prazo para envio dos destaques é até 22/07; **e) Projetos FAPESP:** A Pró-reitoria teve reunião com Luiz Eugênio Mello, diretor científico da FAPESP. Foi informado que a FAPESP teve queda de 30% das solicitações em todas as linhas de fomento e que está aprovando o dobro de projetos do que sempre aprovou historicamente (de 10 para 20% de aprovações). Portanto, este é um bom momento para enviar projetos e pedidos de auxílio regular e bolsas para alunos (IC e mestrado). **1.3) III Workshop e IV Fórum do PPG-EQ.** O evento teve 168 inscritos de diferentes estados, como: AM, PI, AL, RS, BA, RJ, MG, PR, PB, SC, MA e RN. Houveram inscritos de outras universidades da região, como: FACENS, Instituto Mauá, Faculdade das Américas, FEI, Oswaldo Cruz, Faculdade de Engenharia de Sorocaba e Faculdade de São Bernardo. Foram 6 palestras dentro do tema de “Divulgação Científica”. O evento foi uma boa oportunidade de divulgação do Programa. **1.4) Processo seletivo para aluno regular - 2º semestre 2021.** O processo teve 23 inscrições no total, com 21 deferidas. Nos dias 21 e 22/06 serão aplicadas as provas de conhecimentos específicos e de língua estrangeira. **1.5) Assinatura das atas durante a pandemia.** As atas serão aprovadas na Comissão de Ensino do PPG-EQ e publicadas no site, sem necessidade de assinatura. **1.6) Visto da aluna Paula**

Ardila Gonzalez. A aluna conseguiu a prorrogação do visto. Dessa forma, o prazo para a defesa foi prorrogado até 30/11/2021. A aluna também apresentou certificado de proficiência em língua portuguesa. **2) ORDEM DO DIA.** A Profa Mariana sugeriu a aprovação em bloco dos itens 2.1 a 2.4 da pauta, conforme segue: **2.1) Aprovação da ata da 4ª reunião ordinária do PPG-EQ (15/03/2021); 2.2) Homologação do pedido de trancamento de matrícula da aluna Flora Morena - Prof. José Ermírio; 2.3) Homologação da banca examinadora do exame de qualificação da aluna Ana Carolina Passaro Prof. Igor Bresolin; 2.4) Aprovação da alteração da data da reunião ordinária de julho de 12/07 para 05/07.** Deliberação: Itens aprovados com 1 abstenção no item 2.1. A seguir, a professora Mariana sugeriu a aprovação, também em bloco, dos itens 2.5 e 2.6 da pauta, conforme segue: **2.5) Prorrogação do prazo de defesa da aluna Silvia Cassal - Profa. Katia Ribeiro (prorrogação até 30/09/21) e do aluno José Luiz Braga - Prof. Rogério Almeida (prorrogação até 17/12/21); 2.6) Aprovação do trancamento de matrícula da aluna Daiane da Silva de Campos - Prof. José Ermírio (trancamento até 25/07/21).** Deliberação: Pedidos aprovados por unanimidade. **2.7) Aprovação da grade do 2º semestre de 2021.** A professora Mariana apresentou a seguinte proposta para a grade de disciplinas:

Período	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
Tarde					
Noite	Metodologia Científica Mariana/Cristiana	Cinética Aplicada a Reatores Químicos Ermírio/Eliezer	Termodinâmica da Engenharia Química Rafael/Priscilla	Fenômenos de Transporte Milene/Werner	
Noite	Seminários Rogério/Fabiana	Simulação e Controle de Processos Viktor	Tópicos II - Processos de Separação por Membranas Igor/Classius/Nasser	Catálise – Aplicações Industriais e em Química Verde Eliezer	

Deliberação: Aprovadas as disciplinas e a atribuição didática, sendo que o dia de oferta da disciplina poderá mudar em função da grade da graduação. **2.8) Seleção de disciplinas para internacionalização.** Seleção oferecida pelo Programa de Movilidad Virtual de Estudiantes de Posgrado da AUGM (Asociación de Universidades Grupo Montevideo), que representa oportunidade única de internacionalização das disciplinas de pós-graduação e do PPG-EQ. É exigido que a disciplina tenha o mínimo de 30h de carga horária total, que seja ofertada na modalidade virtual e remota, que seja ofertada no idioma espanhol ou português. Pode ser em qualquer área e deverá estar aberta ao acolhimento de alunos sulamericanos. A data de início pode coincidir com a prevista para o próximo semestre no próprio PPG. A disciplina deve ser cadastrada até o dia 15 de junho de 2021. **Deliberação:** Serão cadastradas as disciplinas: “Simulação e Otimização de Processos” – Prof. Viktor Concha e “Processos de Separação por Membranas” – Profs. Igor, Classius e Nasser. **2.9) Discussão sobre pedido de estágio da aluna Barbara Parise na Fundacentro.** Para a discussão sobre o item, a Professora Mariana apresentou as seguintes informações: **a)** A aluna foi selecionada para estágio na Fundacentro (divisão do Ministério da Economia); **b)** O edital era destinado a alunos de graduação e pós-graduação em nível de

especialização; **c)** A Fundacentro está solicitando o envio do PPC do Curso, sendo que os cursos de pós-graduação não têm PPC. Nele, o estágio não obrigatório deve estar previsto, sendo atribuídos créditos complementares; **d)** A coordenação precisaria assinar o contrato de estágio da aluna, sendo que a Unifesp exige aprovação de convênio para estágio (a Fundacentro não firma convênio com Universidades); **e)** A ProPGPq sinalizou que esta deve ser uma decisão do PPG, desde que se entenda que o estágio faz parte do eixo formativo do estudante (lembrando que é uma atividade profissionalizante dentro de um curso *Stricto sensu*). **Deliberação:** A Comissão entendeu que o estágio não faz parte do eixo formativo do aluno de mestrado *Stricto sensu* e que podem haver impedimentos legais dentro da Instituição para a viabilização do mesmo. Pedido negado com 1 abstenção. Nada mais havendo a tratar e estando todos de acordo, a reunião foi encerrada pela professora Mariana, que agradeceu a presença de todos. Eu, Eliane Domingos Martins, Secretária Executiva, lavrei a presente ata, que foi revisada pelos presentes.