

ATA DA 3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO - 22.06.2017

Aos vinte e dois dias do mês de junho 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 14h00, na sala 08 do Complexo Didático da Unidade José Alencar, tendo o Coordenador do Programa, Prof. Dr. Eliezer Ladeia Gomes, presidido a reunião. Conforme lista de presença, estiveram presentes os seguintes professores: Eliezer Ladeia Gomes, José Ermírio Ferreira de Moraes, Katia Ribeiro, Mariana Agostini de Moraes, Milene Costa Codolo, Rafael Maurício Matricarde Falleiro, Rogério de Almeida Vieira. O Prof. Eliezer abriu a reunião e iniciaram-se as apresentações dos seguintes informes: 1) Site do PPG-EQ. O prof. Eliezer informou que site do programa já está no ar na página principal da UNIFESP - Diadema. O prof. Rogério solicitou a todos os docentes que entrem no site para verificar e sugerir mudanças e que enviem fotos dos laboratórios para serem inseridas. 2) Participação do PPG-EQ na reunião da CPP-Diadema. O Prof. José Ermírio sugeriu que fosse solicitado nesta reunião que alguma secretária alocada no Complexo Didático fosse realocada para vaga da secretária Sra. Cristiane que mudou de setor. Ordem do dia. 1) Calendário acadêmico do PPG-EQ. Depois de verificação, discussão e correções, o calendário foi aprovado pela comissão por unanimidade. Este calendário encontra-se no anexo. 2) Edital para o processo seletivo para aluno regular. Todos os itens do edital foram verificados, discutidos e corrigidos em um trabalho conjunto dos professores presentes. O e-mail com as sugestões do professor Igor foi lido e as considerações foram discutidas. Após este trabalho o edital foi aprovado por unanimidade. 3) GTs para as atividades do PPG-EQ. Foram discutidas as composições dos GTs para as atividades de divulgação do programa e para os procedimentos do processo seletivo. Foi proposto que cada GT teria um membro da Comissão (CEPPG-EQ), o qual encabeçaria os trabalhos. a) Elaboração da prova: Profs. Classius e Milene; b) Análise curricular: já em desenvolvimento pelo GT. Profs. Rafael Falleiro, Milene e Cristiana. Os procedimentos serão apresentados na próxima reunião do PPG-EQ em 08/08/2017. c) Apresentação do Folder de divulgação. O Prof. Rogério Vieira apresentou três versões de folders para aprovação. Após análise e discussão foi aprovado o modelo com capa horizontal (documento no anexo). Algumas correções foram sugeridas e o Prof. Rogério se comprometeu a enviar o folder para todos os professores do programa para incluir sugestões. 4) Disciplinas a serem oferecidas no 1º semestre de 2018. Ficou definido e aprovado pela Comissão que todas as disciplinas obrigatórias do programa deverão ser preparadas para o 1º semestre de 2018. Os professores aos quais foram atribuídas disciplinas obrigatórias na APCN deverão se reunir com seus pares e apresentar aqueles que serão os responsáveis pelo seu oferecimento neste



semestre, já na reunião do PPG-EQ do dia 08/08/2017. Sugeriu-se que as disciplinas sejam apresentadas por no máximo 3 professores. A definição final de quantas disciplinas serão oferecidas pela PPG-EQ no primeiro semestre de 2018 será confirmada quando o programa tiver uma definição de quantos alunos foram aprovados no seu processo seletivo. **5) Próxima Reunião**. Ocorrerá em 08/08/2017. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada pelo Prof. Eliezer, que lavrou esta ata que, após aprovada, será assinada por todos os membros da CEPPG-EQ que estiveram presentes.

Eliezer Ladeia Gomes
José Ermírio Ferreira de Moraes
Katia Ribeiro
Mariana Agostini de Moraes
Milene Costa Codolo
Rafael Maurício Matricarde Falleiro
Rogério de Almeida Vieira



<u>Calendário Acadêmico PPG-EQ – 2017 – 2018</u>

DATA	EVENTO
	Segundo Semestre 2017
21/08/2017	Publicação do edital para processo seletivo: Aluno Regular - 1° semestre 2018
24/08- 23/10/2017	Período de inscrição no processo seletivo para Aluno Regular - 1° semestre 2018
30/10/2017	Divulgação das inscrições deferidas para Aluno Regular - 1° semestre 2018
06/11/2017	Processo Seletivo - 1° semestre 2018: Prova de Conhecimentos Específicos / língua estrangeira
04/12/2017	Publicação do Resultado do Processo Seletivo Aluno Regular - 1° semestre 2018
02/02/2018	Data máxima para a divulgação das disciplinas oferecidas no primeiro semestre de 2018
05- 09/02/2018	Período de matrícula para os aprovados no processo seletivo Aluno Regular - 1° semestre 2018
08/01/2018	Publicação do edital para processo seletivo: Aluno Especial - 1° semestre 2018
08/01- 07/02/2018	Período de inscrição no processo seletivo para Aluno Especial - 1° semestre 2018
21/02/2018	Divulgação das inscrições deferidas para Aluno Especial - 1° semestre 2018
26/02- 02/03/2018	Matrícula dos Alunos Especiais - 1° semestre 2018
05/03/2018	Início do Primeiro Semestre Letivo
16/04/2018	Publicação do edital para processo seletivo: Aluno Regular - 2° semestre 2018, se houver
14/05 à 11/06/2018	Período de inscrição no processo seletivo para Aluno Regular, se houver edital
13/06/2018	Divulgação das inscrições deferidas para Aluno Regular - 2° semestre 2018, se houver edital
18/06/2018	Processo Seletivo - 2° semestre 2018: Prova de Conhecimentos Específicos e Língua Estrangeira, se houver edital
16/07/2018	Publicação do Resultado do Processo Seletivo Aluno Regular - 2° semestre 2018, se houver edital
15/06/2018	Término do Primeiro Semestre Letivo
02/07/2018	Data máxima para a divulgação das disciplinas oferecidas no 2º semestre de 2018
02/07/2018	Publicação do edital para processo seletivo: Aluno Especial - 2° semestre 2018
09 - 13/07/2018	Período de inscrição no processo seletivo para aluno especial
16- 20/07/2018	Período de Rematrícula - 2° semestre 2018
23- 27/07/2018	Período de matrícula para os aprovados no processo seletivo Aluno Regular - 2° semestre 2018, se houver
01/08/2018	Divulgação das inscrições deferidas para aluno especial - 2° semestre 2018
06- 10/08/2018	Matrícula dos Alunos Especiais - 2° semestre 2018



13/08/2018	Início do Segundo Semestre Letivo
27/08/2018	Publicação do edital para processo seletivo: Aluno Regular - 1° semestre 2019
30/08 á 29/10/2018	Período de inscrição no processo seletivo para Aluno Regular - 1° semestre 2019
23/10/2018	Término do Segundo Semestre Letivo
02/11/2018	Divulgação das inscrições deferidas para Aluno Regular - 1° semestre 2019
12/11/2018	Processo Seletivo - 1° semestre 2019: Prova de Conhecimentos Específicos / língua estrangeira
10/12/2018	Publicação do Resultado do Processo Seletivo Aluno Regular - 1° semestre 2019
01/02/2019	Data máxima para a divulgação das disciplinas oferecidas no primeiro semestre de 2019
04 - 08/02/2018	Período de matrícula para os aprovados no processo seletivo Aluno Regular - 1° semestre 2019

Infraestrutura Institucional

- N4M Núcleo Multiusuário de Materiais e Manufatura Mecânica
- NUMIC Núcleo de Microscopia e Citometria
- CIPE Central de Instrumentação para a Pesquisa e Ensino
- NAPCEM Núcleo de Apoio à Pesquisa em Ciência e Engenharia de Materiais
- Plataforma Multiusuária de Processamento de Materiais Poliméricos

Bolsas

- Bolsa CAPES para candidatos com melhor desempenho no processo seletivo.
- Possibilidade de bolsa FAPESP e de projetos junto a outras instituições e empresas.

Público Alvo

Graduados e formandos em engenharias, física, química e áreas afins, em cursos reconhecidos pelo MEC. No caso dos formandos, a colação de grau deverá ocorrer até o último dia de matrícula junto ao PPG-EQ.

Período de Inscrição

Informações referentes às inscrições para processos seletivos de alunos regulares podem ser obtidas no site do Programa.

Documentos para Inscrição

- Ficha de inscrição preenchida, assinada e entregue (modelo disponível no site: http://ppgeq.diadema.sites.unifesp.br/)
- Cópia simples do RG ou Passaporte/RNE para candidatos estrangeiros (ou protocolo)
- Cópia do histórico escolar de graduação
- Currículo Lattes/CNPq com comprovação apenas de trabalhos completos publicados (cópia na íntegra), atividades acadêmicas (iniciação científica, monitoria, intercâmbios) e atividades profissionais.

Mais Informações

Coordenador: Prof. Dr. Eliezer Ladeia Gomes Vice-Coordenador: Prof. Dr. Rogério de Almeida Vieira

UNIFESP
Secretaria do PPG-EQ
Rua São Nicolau, 210, CEP 09913-030
DIADEMA - SP
Fone: (11) 4044-0500
E-mail: ppgeq@unifesp.br

Home Page do Programa: www.ppgeq.diadema.sites.unifesp.br/

MESTRADO EM ENGENHARIA QUÍMICA



Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química UNIFESP

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO Campus Diadema

1933

O Curso

O mestrado acadêmico em Engenharia Química, criado em 2017, tem o objetivo de formar profissionais qualificados capazes de desenvolver atividades ligadas à pesquisa, ensino, extensão e desenvolvimento científico e tecnológico nas diversas áreas de atuação da Engenharia Química. As linhas de pesquisa desta área de concentração possuem alto grau de conexão e interdisciplinaridade, abordando principalmente os seguintes temas: reatores heterogêneos químicos e bioquímicos; desenvolvimento de produtos e processos biotecnológicos: desenvolvimento. modelagem, simulação, otimização e controle de processos; sistemas particulados; controle de emissão de poluentes; tecnologias para redução de resíduos industriais e processos de tratamentos de efluentes líquidos e gasosos. O diferencial do programa está no desenvolvimento de tecnologias e processos ambientalmente sustentáveis.



Linhas de Pesquisa

(1) Engenharia e Desenvolvimento de Processos Químicos:

Esta linha de pesquisa tem por objetivo desenvolver processos e produtos ligados à indústria química, petroquímica, de papel e celulose, alimentícia, farmacêutica, sucroalcooleira, entre outras.

(2) Tecnologia Química, Bioquímica e de Materiais:

Esta linha de pesquisa tem por objetivo realizar trabalhos que incluem sistemas particulados, reatores heterogêneos químicos, reatores bioquímicos e desenvolvimento de materiais para aplicações diversas.

(3) Desenvolvimento de Processos para o Meio Ambiente:

Esta linha tem por objetivo desenvolver novas tecnologias para processos, equipamentos ambientalmente sustentáveis, para prevenir ou reduzir a geração de resíduos e/ou riscos e impactos ambientais.

Docentes Permanentes

- Christiane de Arruda Rodrigues 3,2
- Classius Ferreira da Silva ^{2,1}
- Cristiana Maria Pedroso Yoshida ^{2,1}
- Fliezer Ladeia Gomes 1,2
- Fabiana Perrechil Bonsanto 1,2,3
- Igor Tadeu Lazzarotto Bresolin ^{2,1}
- José Ermírio Ferreira de Moraes 3,1
- Kátia Ribeiro ^{3,1}
- Mariana Agostini de Moraes 2
- Matheus Boeira Braga ¹
- Milene Costa Codolo ^{1,3}
- Priscilla Carvalho Veggi ¹
- Rafael Mauricio Matricarde Falleiro ^{1,3}
- Rafael Ramos de Andrade ^{1,3}
- Rogério de Almeida Vieira²
- Romilda Fernandez Felisbino 3,1,2
- Viktor Oswaldo Cardenas Concha

Docentes Colaboradores

- Iara Rocha Antunes Pereira Bresolin ^{1,3}
- Luciana Yumi Akisawa Silva ¹
- Sania Maria de Lima ^{1,2}
- Werner Siegfried Hanisch ³

NOTA: os números sobrescritos correspondem às linhas de pesquisa do docente.