

**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

## Calendário Acadêmico PPG-EQ – 2017 – 2018

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

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO  
Campus Diadema



<b>13/08/2018</b>	<b>Início do Segundo Semestre Letivo</b>
27/08/2018	Publicação do edital para processo seletivo: Aluno Regular - 1º semestre 2019
30/08 á 29/10/2018	Período de inscrição no processo seletivo para Aluno Regular - 1º semestre 2019
<b>23/10/2018</b>	<b>Término do Segundo Semestre Letivo</b>
02/11/2018	Divulgação das inscrições deferidas para Aluno Regular - 1º semestre 2019
12/11/2018	Processo Seletivo - 1º semestre 2019: Prova de Conhecimentos Específicos / língua estrangeira
10/12/2018	Publicação do Resultado do Processo Seletivo Aluno Regular - 1º 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 - 1º 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](mailto:ppgeq@unifesp.br)

Home Page do Programa:  
[www.ppgeq.diadema.sites.unifesp.br/](http://www.ppgeq.diadema.sites.unifesp.br/)

## MESTRADO EM ENGENHARIA QUÍMICA



## PPG-EQ

Programa de Pós-Graduação em  
Engenharia Química UNIFESP

**UNIVERSIDADE  
FEDERAL DE  
SÃO PAULO  
Campus Diadema**

## 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.



1933

## 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<sup>3,2</sup>
- Classius Ferreira da Silva<sup>2,1</sup>
- Cristiana Maria Pedroso Yoshida<sup>2,1</sup>
- Eliezer Ladeia Gomes<sup>1,2</sup>
- Fabiana Perrechil Bonsanto<sup>1,2,3</sup>
- Igor Tadeu Lazzarotto Bresolin<sup>2,1</sup>
- José Ermírio Ferreira de Moraes<sup>3,1</sup>
- Kátia Ribeiro<sup>3,1</sup>
- Mariana Agostini de Moraes<sup>2</sup>
- Matheus Boeira Braga<sup>1</sup>
- Milene Costa Codolo<sup>1,3</sup>
- Priscilla Carvalho Veggi<sup>1</sup>
- Rafael Mauricio Matricarde Falleiro<sup>1,3</sup>
- Rafael Ramos de Andrade<sup>1,3</sup>
- Rogério de Almeida Vieira<sup>2</sup>
- Romilda Fernandez Felisbino<sup>3,1,2</sup>
- Viktor Oswaldo Cardenas Concha<sup>1</sup>

## Docentes Colaboradores

- Iara Rocha Antunes Pereira Bresolin<sup>1,3</sup>
- Luciana Yumi Akisawa Silva<sup>1</sup>
- Sania Maria de Lima<sup>1,2</sup>
- Werner Siegfried Hanisch<sup>3</sup>

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