

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química

# VAGAS PARA ORIENTAÇÃO E BOLSAS INGRESSO NO 2º PERÍODO DE 2024

Orientador: Prof.Dr.	Vagas ME	Vagas DO	Temas de pesquisa
Adriano Rodrigues Azzoni [adriano.azzoni@usp.br] http://sites.usp.br/genbio	-	-	Desenvolvimento de Nanopartículas Metal-Proteína para a utilização em Vacinas de Nova Geração Desenvolvimento de Proteínas Modulares e Nanopartículas para o combate a Células Tumorais.
Aldo Tonso [atonso@usp.br] http://sites.usp.br/genbio	-	-	Engenharia de Bioprocessos
Antônio Carlos Silva Costa Teixeira [acscteix@usp.br] https://sites.usp.br/adox/	-	-	Temas: (i) Processos fotocatalíticos homogêneos e heterogêneos, voltados ao tratamento de efluentes aquosos contendo micropoluentes emergentes; (ii) Degradação de microplásticos em efluentes e novos usos de resíduos plásticos em processos de tratamento (adsorção, fotocatálise); (iii) Persistência ambiental de poluentes emergentes.
Ardson dos Santos Vianna Junior [ardson@usp.br]	2	2	Doutorado 01 – co-orientado pela profa. Martina Costa Reis:  "Solução Estocástica para a Equação de Navier-Stokes.  Doutorado 02 - Fluidodinâmica Computacional do Sistema Circulatório Humano Mestrado 01 - Aplicação de Redes Neurais Artificiais a Exames de Diálise  Mestrado 02 - Cinética de degradação de corantes com perovskita
Carmen Cecilia Tadini [catadini@usp.br] https://sites.usp.br/lea/	-	1	- Tema: Engenharia de Alimentos Doutorado: Obtenção de frações ricas em pectina de frutas rejeitadas de centros de distribuição.
Cláudio Augusto Oller do Nascimento [oller@usp.br] https://sites.usp.br/lapcat/	10	5	Bolsas de mestrado e doutorado de projeto. Temas: a) Desidrogenação de amônia: 1) desidrogenação catalítica de amônia em fase gasosa; 2) desidrogenação de amônia catalítica em fase líquida; 3) desidrogenação de amônia catalítica empregando líquidos iônicos; 4) modelagem matemática do processo de desidrogenação catalítica em fase gasosa; 5) modelagem matemática do processo de desidrogenação catalítica em fase líquida; 6) separação de N2 e H2 com membranas; 7) Ciclo de vida no processo de desidrogenação de amônia b) Produção de negro de fumo e Hidrogênio Turquesa: 1) Pirólise de gás natural empregando plasma; 2) Pirólise térmica para a recuperação de negro de fumo de pneus usados; 3) Ciclo de vida do processo integrado hidrogênio Turquesa com recuperação de negro de fumo de pneus usados.



# Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química

Orientador: Prof.Dr.	Vagas ME	Vagas DO	Temas de pesquisa
Darci Odloak [odloak@usp.br]	-	-	Mestrado: Controle robusto de processos químicos distribuídos Doutorado: Controle preditivo de processos não-lineares
Denise Crocce Romano Espinosa [espinosa@usp.br] http://larex.poli.usp.br	2	2	<ol> <li>Temas:</li> <li>Recuperação de tântalo, nióbio e elementos terras raras a partir de fontes secundárias. Envolve operações de lixiviação ácida e purificação usando resinas de troca iônica e extração por solventes.</li> <li>Reciclagem de baterias de íons de lítio de eletroeletrônicos e de carros elétricos. Envolve operações de lixiviação ácida, separação sólido-líquido e purificação usando extração por solventes e precipitação.</li> </ol>
Galo Antonio Carrillo Le Roux [galoroux@usp.br]	1	1	<ul> <li>Planejamento, síntese e otimização, de processos químicos e bioquímicos através de modelos fenomenológicos e/ou baseados em aprendizagem de máquina e com critérios de sustentabilidade.</li> </ul>
Idalina Vieira Aoki [idavaoki@usp.br]	1	1	Mestrado: Revestimentos com propriedades superhidrofóbicas e antifouling Doutorado: Bolsa projeto FAPESP-SHELL.  - Revestimentos com propriedades anticorrosivas, superhidrofóbicas e antifouling para aço carbono.
Jorge Alberto Soares Tenório [jtenorio@usp.br] http://larex.poli.usp.br	2	1	<ol> <li>Temas:</li> <li>Recuperação de tântalo, nióbio e elementos terras raras a partir de fontes secundárias. Envolve operações de lixiviação ácida e purificação usando resinas de troca iônica e extração por solventes.</li> <li>Reciclagem de baterias de íons de lítio de eletroeletrônicos e de carros elétricos. Envolve operações de lixiviação ácida, separação sólido-líquido e purificação usando extração por solventes e precipitação.</li> </ol>
Jorge Andrey Wilhelms Gut [jorgewgut@usp.br] https://sites.usp.br/lea/	1	1	<ul> <li>Engenharia de alimentos.</li> <li>Projeto em cooperação com Instituto Mauá de Tecnologia -</li> <li>Processamento térmico em fluxo contínuo com tecnologia de micro-ondas. Possibilidade de pedir bolsa FAPESP.</li> </ul>
José Luis de Paiva [jolpaiva@usp.br]	-	-	Tema: Fenômenos de Transporte
Luis Alberto Follegatti Romero [follegatti@usp.br]	1	1	Bolsa de empresa Petroleira: Electroreduction of liquid ammonia to produce Hydrogen using superbase Ionic Liquids



# Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química

Orientador: Prof.Dr.	Vagas ME	Vagas DO	Temas de pesquisa
Luiz Alexandre Kulay [luiz.kulay@usp.br]	1	-	Bolsa de mestrado de projeto.  Avaliação de desempenho ambiental de arranjo processual que se propõe a produzir água potável a partir do reúso de esgoto doméstico. O sistema associa tecnologias de tratamento como Membrane Bioreactor (MBR), Osmose Reversa (RO), e Oxidação por Fotocatálise. A análise será realizada por meio da aplicação da técnica de Avaliação de Ciclo de Vida (ACV), e usará dados primários coletados em uma unidade piloto construída para os fins da pesquisa.
Marcela dos Passos Galluzzi Baltazar [mgalluzzi@usp.br] http://larex.poli.usp.br	1	1	Bolsa de doutorado CAPES institucional Bioprocessos aplicados ao tratamento e recuperação de resíduos, com ênfase em: 1. tratamento de resíduos orgânicos industriais 2. estudo da interação microbiológica com metais de interesse econômico 3. recuperação de resíduos inorgânicos
Marcelo Martins Seckler [marcelo.seckler@usp.br]	1	1	Bolsa de doutorado INCT: adsorção assistida por material de mudança de fase aplicada a captura de carbono. Intensificação de processo de cristalização. Para minimizar o impacto ambiental do consumo de água pela indústria, propomos um processo que combina duas etapas de cristalização e separação num só equipamento. Opção de ênfase na parte experimental ou modelagem, ou ambos conforme interesse do aluno.
Martin Schmal [mschmal@usp.br] https://sites.usp.br/lapcat/	1	1	Área: Nanocatálise - Síntese de metais nanoestruturados suportados em NTC e grafenos para a produção de ácido acético. Síntese e caracterização dos materiais e testes de reação de CO2 com CH4 via direta.
Martina Costa Reis [martinacreis@usp.br]	1	-	Bolsa CAPES de mestrado.  - Estruturas de auto-organização em sistemas químicos: Jardins químicos;  - Desenvolvimento de ferramentas computacionais abertas para testes de consistência termodinâmica para dados de equilíbrio líquido-vapor;  - Modelagem do equilíbrio líquido-vapor de soluções eletrolíticas contendo ácidos carboxílicos no ASPEN Plus.
Moises Teles do Santos [moises.teles@usp.br]	-	1	Bolsa FAPESP doutorado: - Modelagem e Otimização de Cadeias de Valorização de Resíduos Agroindustriais
Pedro de Alcântara Pessôa Filho [pedropessoa@usp.br] http://sites.usp.br/genbio	1	1	- Tema: Equilíbrio de fases e modelagem molecular.
Reinaldo Giudici [rgiudici@usp.br] https://sites.usp.br/lapcat/	1	1	<ul> <li>- Engenharia de reações químicas. Engenharia de processos de polimerização.</li> <li>- Modelagem matemática, simulação e otimização de processos químicos e de processos de polimerização.</li> <li>- Monitoramento em linha de processos.</li> </ul>



# Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química

Orientador: Prof.Dr.	Vagas ME	Vagas DO	Temas de pesquisa
René Peter Schneider [schneiderpqi@usp.br] http://sites.usp.br/genbio	1	-	Biogás: Projetos na área de desenvolvimento de biorreatores para a produção de biogás a partir de resíduos sólidos orgânicos em escala de laboratório e piloto, Membranas: Desenvolvimento de novas abordagens tecnológicos para a aplicação de osmose reversa para tratamento de águas de poços Bolsas de mestrado disponíveis no projeto de biogás.
Rita Maria de Brito Alves [rmbalves@usp.br] https://sites.usp.br/lapcat/	2	1	- Modelagem matemática, simulação e otimização e avaliação técnica, econômica e ambiental de processos:  1- Desenvolvimento de processos de conversão de CO2  2- Produção de hidrogênio a partir da decomposição da amônia  3- Produção de negro de fumo e hidrogênio turquesa  4- Pirólise térmica para a recuperação de negro de fumo de pneus usado
Roberto Guardani [guardani@usp.br]	1	1	<ul> <li>Estudos experimentais e modelagem matemática de processo de atomização de líquidos, aplicado à produção de pós metálicos para manufatura aditiva. Este tema conta com Bolsa de mestrado de projeto FAPESP-IPT:</li> <li>Tema: aplicações de modelagem matemática a processos químicos e aplicações ambientais. Os estudos envolvem modelagem matemática por técnicas de análise multivariada, como técnicas de aprendizado por máquina, e otimização, aplicada a casos de interesse para a indústria química e aplicações ambientais.</li> </ul>
Song Won Park [sonwpark@usp.br]	2	2	- Modelagem e Otimização. Combustão. Bioeconomia.  Bioenergia. Controle de Processos. Materiais lignocelulósicos, papel e celulose. Engenharia de Sistemas em Óleo e Gás.
Thiago Olitta Basso [thiagobasso@usp.br] http://sites.usp.br/genbio	-	1	Bolsa de doutorado CAPES institucional - Engenharia metabólica e evolutiva de leveduras não-convencionais para produção de terpenóides bioativos

Informações sobre o ingresso:

https://sites.usp.br/peq\_epusp/processo-seletivo/