



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ

PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA

RESULTADO DO EDITAL 03/2017

SELEÇÃO PARA O DOUTORADO EM ENGENHARIA QUÍMICA

SELEÇÃO DE ESTUDANTES DE MESTRADO PARA PREENCHIMENTO DE ATÉ 20 VAGAS EM 2018.1

O Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química divulga os candidatos aprovados no processo seletivo, resultado do Edital 03/2017, por ordem de classificação.

APROVADOS

EXPEDITO JOSÉ DE SÁ PARENTE JUNIOR	Projeto: Obtenção de biolubrificantes e gliceroquímicos integrados a indústria de biodiesel.
RHONYELLE MACIEL DA SILVA	Projeto: Produção, imobilização e aplicação de enzimas industriais
IVENS DA COSTA MENESES LIMA	Projeto: Simulação de reservatórios/bacia naturalmente fraturados
NAYRA DE OLIVEIRA FERREIRO PINTO	Projeto: Nanoemulsão como sistema de liberação controlada
KIMBERLE PAIVA DOS SANTOS	Projeto: Preparação de biocatalisadores por imobilização de lipases: Aplicação na produção de fármacos.
VANESSA FERNANDES DE OLIVEIRA	Projeto: Avaliação de rota tecnológicas para obtenção de bioquerosene de aviação.
MICHAEL SEGUNDO SENA	Projeto: Desenvolvimento de catalisadores e produção de combustíveis líquidos via síntese Fischer-Tropsch.
MAGNO LUIS BEZERRA	Projeto: Conversão de CO ₂ a álcoois superiores por vias catalíticas.
AILTON FREITAS BALIEIRO FERREIRA	Projeto: Equilíbrio de fases de óleos vivos e mortos com dióxido de carbono: Efeito na garantia do escoamento.
LAYANNE GUEDES SILVA DE ARAUJO	Projeto: Biosíntese de produtos de valor agregado por leveduras utilizando resíduos agro-industriais como matéria prima.
FRANCISCO OIRAM FILHO	Projeto: Desenvolvimento de processos de extração e isolamento de compostos bioativos.
JOSÉ FRANCISCO ROMERO YANES	Projeto: Precipitação de parafinas e asfaltenos em alta pressão: Efeito de diluentes.
TIAGO SEVERO ESTRAZULAS	Projeto: Produção e purificação de anticorpos mono e policlonais a partir do vírus nativo da dengue tipo II (DENV-2)
RAFAEL AUGUSTO MORALES OSPINO	Projeto: Estabilidade de peneiras moleculares no processamento de gás natural em cenários de pré-sal.

RUBENS TELES MONTEIRO	Projeto: Estudo do equilíbrio de fases e solubilidade de sistemas contendo fármacos: Experimental e modelagem termodinâmica.
KLEVER SANTIAGO SANCHEZ ZAMBRANO	Projeto: Modelização e otimização de processos cíclicos, híbridos (PSA-TSA) para captura de CO ₂
JOSÉ WILSON VIEIRA LIMA JUNIOR	Projeto: Estudos de difusão de C8 aromáticos em zeólitos.

NÃO CLASSIFICADOS DENTRE AS VAGAS DISPONÍVEIS (por ordem alfabética)

ALINE ALMEIDA DA SILVA	Projeto: Biosíntese de produtos de valor agregado por leveduras utilizando resíduos agro-industriais como matéria prima.
CAMILA MOTA MARTINS	Projeto: Desenvolvimento de processos de extração e isolamento de compostos bioativos
ERILANY CONCEIÇÃO MORAIS BARROS	Projeto: Conversão de CO ₂ a álcoois superiores por vias catalíticas
FELIPE AUGUSTO PAES DE GODOI	Projeto: Estabilidade de peneiras moleculares no processamento de gás natural em cenários de pré-sal
FERNANDA KARINE CARDOSO DA COSTA	Projeto: Biosíntese de produtos de valor agregado por leveduras utilizando resíduos agro-industriais como matéria prima.
NATHALIA ARAUJO MAGALHAES	Projeto: Biosíntese de produtos de valor agregado por leveduras utilizando resíduos agro-industriais como matéria prima.
RAFAELA MENEZES DOS PASSOS	Projeto: Nanoemulsão como sistema de liberação controlada
VICTORIA MARIA SILVA BERMUDEZ	Projeto: Obtenção de biolubrificantes e gliceroquímicos integrados a indústria de biodiesel
VIRGINIA MARIA RAMALHO DE MENEZES	Projeto: Desenvolvimento de catalisadores e produção de combustíveis líquidos via síntese Fischer-Tropsch

NÃO APROVADOS (por ordem alfabética – projeto não satisfatório)

ANDRÉ LUIS LIMA DE OLIVEIRA
LEILIANE SILVA LOPES LIMA
LEONARDO SILVA DE SOUSA

NÃO HOUVE INSCRIÇÃO PARA OS PROJETOS

Projeto: Carreadores nanolipídicos a partir polissacarídeos modificados contendo bioativos a base de extrato de plantas como tratamento coadjuvante para leishmaniose e candidíase

Projeto: Produção de precursores de biopolímeros a partir de resíduos industriais.

Projeto: Catalisadores heterogêneos para produção de valiosos intermediários químicos e energia.

Em conformidade com o número de vagas dispostos no Edital 03/2017, estão aptos a se matricular no curso de Doutorado do PGEQ, em 2018.1 os dezessete classificados (um candidato por projeto de pesquisa).

O período de pré-matrícula, para os candidatos aprovados, será nos dias 19 e 20 de Janeiro de 2018. Nesta ocasião o interessado deverá comparecer pessoalmente à secretaria do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química (PGEQ), ou através de procuração com firma reconhecida para realizar a confirmação de interesse pela vaga e fazer sua pré-matrícula. O não comparecimento ao PGEQ nestas datas implicará na perda da vaga ao mestrado.

* Caso haja desistência de alunos aprovados, os alunos relacionados como *Não classificados dentre as vagas disponíveis* serão chamados, por ordem de classificação, para preencherem as vagas dos alunos desistentes. De acordo com o edital não há possibilidade de remanejamento dos não classificados para outros projetos. A chamada destes alunos será realizada a partir do dia 23 de Janeiro de 2018.

Fortaleza, 08 de Dezembro de 2017

Profa. Sueli Rodrigues
Presidente da Comissão

Dr. Moisés Bastos Neto
Membro da Comissão

Prof. Rílvia Saraiva de Santiago Aguiar
Membro da Comissão

Prof. Sebastião Mardônio P. de Lucena
Coordenador do PGEQ