



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ

PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA

RESULTADO DO EDITAL 08/2019

SELEÇÃO PARA O DOUTORADO EM ENGENHARIA QUÍMICA

SELEÇÃO DE ESTUDANTES DE MESTRADO PARA PREENCHIMENTO DE ATÉ 18 VAGAS EM 2020.1

O Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química divulga os candidatos aprovados no processo seletivo, resultado do Edital 08/2019, por ordem de classificação.

APROVADOS

ANDRESSA M. MEDEIROS THEOPHILO GALVÃO	Projeto: Secagem de frutas em leite fluidizado com incorporação de microrganismos probióticos
ANA KAROLINE FERREIRA LEITE	Projeto: Avaliação da biodisponibilidade de compostos bioativos de sucos prebióticos processados não termicamente
LEON TORRES DE OLIVEIRA	Projeto: Modelos de simulação molecular para avaliação de estruturas MOF apropriadas para carreadores de fármacos
NATALIA ARAGÃO DIAS	Projeto: Purificação contínua de proteínas terapêuticas visando a obtenção de kits diagnósticos
RAISSA SALES ALVES	Projeto: Síntese e Aplicação de Aditivos Químicos em Processos de Desemulsificação de Sistemas Petrolíferos
KLAUS FEIO SOARES RICHARD	Projeto: Impressão 3D de leitos adsorventes para purificação de H ₂

NÃO CLASSIFICADOS DENTRE AS VAGAS DISPONÍVEIS (por ordem alfabética)

Não houveram

NÃO APROVADOS (por ordem alfabética – nota final abaixo de 7,0)

CARLOS ALBERTO CHAVES GIRÃO NETO	Projeto: Valorização da lignina proveniente de resíduos agroindustriais na obtenção de produtos de interesse industrial por biocatálise
DANIEL IPPOLITO PELUFO	Projeto: Novos processos e produtos para a indústria de biodiesel

FABIA COSTA	Projeto: Secagem de frutas em leito fluidizado com incorporação de microrganismos probióticos
FRANCISCA AIRLANE ESTEVES DE BRITO	Projeto: Preparação de catalisadores enzimáticos para aplicação em reatores multifásicos
GISLANE PINHO DE OLIVEIRA	Projeto: Catalisadores heterogêneos para a produção de valiosos intermediários químicos e energia
GRACIMARIO BEZERRA DA SILVA	Projeto: Preparação de catalisadores enzimáticos para aplicação em reatores multifásicos
JORGE LUIZ BEZERA DE OLIVEIRA	Projeto: Desenvolvimento de adsorventes para a captura de NOx, SOx e H2S de correntes gasosas
LUAN VITTOR TAVARES DUARTE DE ALENCAR	Projeto: Estudo das interações moleculares de líquidos iônicos como solvente usando química quântica
NEWTON CARLOS SANTOS	Projeto: Secagem de frutas em leito fluidizado com incorporação de microrganismos probióticos
SAMELA LEAL BARROS	Projeto: Secagem de frutas em leito fluidizado com incorporação de microrganismos probióticos
SILAS RAFAEL FIGUEIREDO DE ARAUJO	Projeto: Secagem de frutas em leito fluidizado com incorporação de microrganismos probióticos
STEPHANY E. BANDEIRA DOS SANTOS	Projeto: Secagem de frutas em leito fluidizado com incorporação de microrganismos probióticos

NÃO APROVADOS (por ordem alfabética – projeto não satisfatório)

ALDENIA RIBEIRO DOS SANTOS GOMES	Projeto: Avaliação da biodisponibilidade de compostos bioativos de sucos prebióticos processados não termicamente
PAULA JESSYCA MORAIS LIMA	Projeto: Preparação de catalisadores enzimáticos para aplicação em reatores multifásicos
RODOLPHO RAMILTON DE CASTRO MONTEIRO	Projeto: Desenvolvimento de nanossistemas enzimáticos para a resolução cinética de fármacos opticamente ativos
SAYONARA VANESSA DE MEDEIROS LIMA	Projeto: Catalisadores heterogêneos para a produção de valiosos intermediários químicos e energia

NÃO HOUVE INSCRIÇÃO PARA OS PROJETOS

Projeto: Desenvolvimento de bioquerosene de aviação via rotas HEFA (Hydroprocessed Esters and Fatty Acids) e ATJ (Alcohol-to-Jet)

Projeto: Electrospinning de solução biopolimérica e apatita de estrôncio sobre superfícies metálicas de titânio

Projeto: Efeito da Alta Concentração de Dióxido de Carbono nas Propriedades Volumétricas e de Transporte de Gases Condensados e Óleos Leves

Projeto: Propriedades Volumétricas de Sistemas Ternários de Interesse Industrial à Alta Pressão e Temperatura

Projeto: Secagem de gás natural por adsorção em peneiras moleculares

Em conformidade com o número de vagas dispostos no Edital 08/2019, estão aptos a se matricular no curso de Doutorado do PGEQ, em 2020.1 os seis classificados (um candidato por projeto de pesquisa).

O período de pré-matrícula, para os candidatos aprovados, será nos dias 03 a 05 de Fevereiro de 2020. 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 doutorado.

* 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 07 de Fevereiro de 2020.

Fortaleza, 12 de Dezembro de 2019