

CONVOCAÇÃO DA LISTA DE ESPERA
(12/08/2022)

A seguir a relação das bolsas convocadas da Lista de Espera. O prazo para indicação dos bolsistas das PBPG convocadas desta relação é até **18/08/2022**.

Os pedidos de dilatação de prazo nas indicações para este grupo, se necessário deverá ser realizado impreterivelmente até terça-feira, dia 16, com a devida justificativa. As solicitações devem ser enviadas para diretoria@facepe.br com cópia para sandra.naoko@facepe.br.

Recife, 12 de agosto de 2022.

Paulo Roberto Freire Cunha

Diretor Científico

EDITAL FACEPE 17/2022

CONCESSÃO DE BOLSAS DE PÓS-GRADUAÇÃO – STRICTO SENSU (2º SEMESTRE/2022)

LISTA DE ESPERA (MESTRADO) CONVOCADA – 12/08/2022				
PROCESSO	INSTITUIÇÃO	PROGRAMA	ORIENTADOR	TÍTULO
CIÊNCIAS EXATAS				
PBPG-1019-1.06/22	UFPE - Recife	Química	Daniela Maria do Amaral Ferraz	Atividade larvívica, deterrente de oviposição e sinergismo do óleo essencial do bastão do imperador (<i>etlingera elatior</i>) contra cepas resistentes do <i>aedes aegypti</i> .
PBPG-0884-1.05/22	UFPE - Recife	Física	Azadeh Mohammadi	Dinâmica dos sólitons
PBPG-1213-1.03/22	UFPE - Recife	Ciências da Computação	Sérgio Castelo Branco Soares	Em direção a uma infraestrutura de suporte para avaliação empírica de soluções para cidades inteligentes usando engenharia de software
PBPG-1110-1.08/22	UFPE - Recife	Oceanografia	Jesser Fidelis de Souza Filho	Dieta e contaminação por microplástico em camarões carídeos de profundidade, coletados na zona econômica exclusiva amazônica, Brasil
PBPG-0902-1.02/22	UFPE - Recife	Estatística	Aldo William Medina Garay	Modelos de regressão linear para dados longitudinais incompletos utilizando distribuições assimétricas
PBPG-0984-1.06/22	UFPE - Recife	Química	Filipe da Silva Lima	Caracterização estrutural de micelas reversas formadas por íons hidrotrópicos: simulações computacionais
ENGENHARIAS				
PBPG-1060-3.13/22	UFPE - Recife	Biotecnologia	Fabricio Motteran	Utilização da técnica de dna recombinante em procariotos para biodegradação de hidrocarbonetos policíclicos aromáticos
PBPG-1180-3.06/22	UNICAP	Desenvolvimento de Processos Ambientais	Sérgio Mendonça de Almeida	Estudo do potencial do uso da biomassa de <i>eichornia crassipes</i> (baronesa) para confecção de filtros para remoção de metal pesado
PBPG-0949-3.01/22	UFPE - Recife	Engenharia Civil	Renato de Siqueira Motta	Análise estatística de dutos corroídos em águas profundas

EDITAL FACEPE 17/2022

CONCESSÃO DE BOLSAS DE PÓS-GRADUAÇÃO – STRICTO SENSU (2º SEMESTRE/2022)

LISTA DE ESPERA (DOUTORADO) CONVOCADA – 12/08/2022				
PROCESSO	INSTITUIÇÃO	PROGRAMA	ORIENTADOR	TÍTULO
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS				
PBPG-1161-2.10/22	IAM/FIOCRUZ	Biociência e Biotecnologia em Saúde	Constância Flávia Junqueira Ayres Lopes	Investigação da fauna de culicídeos e detecção de infecção viral para mosquitos de importância médica e primatas não humanos em municípios do estado de Pernambuco
PBPG-1116-2.00/22	UFPE - Recife	Biotecnologia (Renorbio)	Jaciana dos Santos Aguiar	Produção de cervejas artesanais por leveduras não-saccharomyces com baixo teor alcoólico
PBPG-1197-2.08/22	UFPE - Recife	Bioquímica e Fisiologia	Renan Oliveira Silva Damasceno	Avaliação da eficácia da melatonina como reguladora da toxicidade gastrointestinal associada à quimioterapia para o câncer: investigação das alterações inflamatórias, oxidativas e motoras
CIÊNCIAS EXATAS				
PBPG-0886-1.05/22	UFPE - Recife	Física	Daniel Felinto Pires Barbosa	Geração de estados quânticos da luz para aplicações em informação quântica
PBPG-1214-1.03/22	UFPE - Recife	Ciências da Computação	Breno Alexandro Ferreira de Miranda	Técnicas de teste de regressão para contextos industriais de grande porte
PBPG-1107-1.06/22	UFPE - Recife	Química	Giovanna Araujo de Lima Pereira	Nanocatalisadores baseados em nanopartículas metálicas para reações sustentáveis em química orgânica
PBPG-1137-1.01/22	UFPE - Recife	Matemática	Cilon Valdez Ferreira Perusato	Sobre o comportamento de certas normas e o teorema de Wiegner para um modelo de ferrofluidos
PBPG-0914-1.02/22	UFPE - Recife	Estatística	Aldo William Medina Garay	O modelo sirm e sua aplicação no estudo da dinâmica do covid-19 considerando variáveis meteorológicas
ENGENHARIAS				
PBPG-1035-3.09/22	UFPE - Recife	Tecnologias Energéticas Nucleares	Romilton dos Santos Amaral	Estudo de alterações ambientais nos níveis de 210pb como um indicador da fuga de 222rn procedente dos processos da indústria do petróleo