



GOVERNO DO ESTADO DA PARAÍBA
SECRETARIA DE ESTADO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO E ENSINO SUPERIOR - SECTIES
FUNDAÇÃO DE APOIO A PESQUISA DO ESTADO DA PARAÍBA - FAPESQ

Chamada FAPESQ-PB/CNPq nº 77/2022 Programa de Apoio à Fixação de Jovens Doutores no Brasil

1ª CONVOCAÇÃO DA LISTA DE ESPERA

A FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA DO ESTADO DA PARAÍBA – FAPESQ em parceria com o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) e a Secretaria de Estado da Ciência, Tecnologia, Inovação e Ensino Superior (SECTIES), tornam público a 1ª convocação da lista de espera da Chamada FAPESQ-PB/CNPq nº 77/2022 Programa de Apoio à Fixação de Jovens Doutores no Brasil em decorrência de desistências nas referidas áreas e disponibilidade orçamentária. São divulgadas as propostas convocadas da Lista de Espera.

1ª CONVOCAÇÃO DA LISTA DE ESPERA POR ÁREA

| Proponente | PPG | IES | Bolsista | TÍTULO DA PROPOSTA |
|-----------------------------------|---|------|---------------------------------|---|
| CIÊNCIAS AGRÁRIAS | | | | |
| Leonardo Pessoa Felix | Programa de Pós-Graduação em Agronomia | UFPB | Amanda de Souza Santos | Mapeamento citogenético em espécies de Vanilla Plum. ex Mill. (Orchidaceae) cultivadas na região Nordeste |
| CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA | | | | |
| Francisco de Assis de Brito | Programa de Pós-Graduação em Física | UFCG | José André Vieira Campos | Estudo dos modos quasinormais e raio da sombra de buracos negros. |
| Enio Pereira de Souza | Programa de Pós-Graduação em Meteorologia | UFCG | Julliana Larise Mendonça Freire | Avaliação dos impactos de eventos climáticos extremos e das mudanças climáticas no potencial dos recursos renováveis, de fontes solar e eólica, no estado da Paraíba. |
| Anand Subramanian | Programa de Pós-Graduação em Informática | UFPB | Eduardo Vieira Queiroga | Algoritmos de separação de cortes não-robustos para problemas de roteamento de veículos. |
| Jose Roberto Soares do Nascimento | Programa de Pós-Graduação em Física | UFPB | Adailton Azevêdo Araújo Filho | Estudo das soluções e das propriedades termodinâmicas do modelo de bumblebee gravitacional no formalismo métrico-afim. |
| Luciano Farias de Almeida | Programa de Pós-Graduação em Química | UFPB | Amanda Cecília da Silva | Um equipamento baseado em análise em fluxo e imagens digitais para determinação de parâmetros de qualidade do etanol de cana-de-açúcar Produzido na usina Giasa – PB. |
| ENGENHARIAS | | | | |
| Roberto Leal Pimentel | Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil e Ambiental | UFPB | Márcio Santos Gonçalves | Otimização Estrutural de Lajes Visando Reduções de Vibrações Excessivas, do Consumo de Concreto e Aço e de Carbono Incorporado. |
| Carlos António Pereira de Lima | Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental | UEPB | Vanessa Rosales Conserva | Otimização do sistema de dessalinização solar com uso de módulos termoeletrônicos integradas ao coletor fotovoltaico híbrido e membranas poliméricas. |
| Meiry Gláucia Freire Rodrigues | Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química | UFCG | Gustavo Medeiros de Paula | Estruturas metalorgânicas como catalisadores para a conversão do glicerol em produtos de valor agregado. |

Campina Grande, 03 de julho de 2023.

Antonio Guedes Rangel Junior
Presidente da FAPESQ