



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

RESULTADO PRELIMINAR APÓS RECURSO

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 o resultado preliminar do Chamada FAPESQ-PB/CNPq nº 77/2022 - Programa de Apoio à Fixação de Jovens Doutores no Brasil. São divulgadas as Propostas Aprovadas (P1), Suplentes (P2), Não Aprovadas, Não Recomendadas por Área e as Não Enquadradas.

RESULTADO PRELIMINAR POR ÁREA APÓS RECURSO

PROPOSTAS APROVADAS (P1)				
Proponente	PPG	IES	Bolsista	TÍTULO DA PROPOSTA
CIÊNCIAS AGRÁRIAS				
Alberto Soares de Melo	Programa de Pós-Graduação em Ciências Agrárias	UEPB	Rener Luciano de Souza Ferraz	Modelo de fenotipagem e indução de tolerância para otimizar o uso da água em feijão-caupi.
Leilson Rocha Bezerra	Programa de Pós-Graduação em Ciência e Saúde Animal	UFCG	Gildenia Araújo Pereira	UREIA DE LIBERAÇÃO LENTA ENCAPSULADA NA MATRIZ DA CERA DE PALMA FORRAGEIRA: PRODUÇÃO CARACTERIZAÇÃO E UTILIZAÇÃO NA DIETA DE OVINOS.
Edson Mauro Santos	Programa de Pós-Graduação em Zootecnia	UFPB	Alberto Jefferson da Silva Macêdo	SUCESSÃO DA MICROBIOTA BACTERIANA E FÚNGICA DURANTE A FERMENTAÇÃO E ESTABILIDADE AERÓBIA DA SILAGEM DE SORGO, INOCULADA COM <i>Lentilactobacillus buchneri</i> , OU COMBINADO COM <i>Lentilactobacillus hilgardii</i> EM DIFERENTES TEMPOS DE ABERTURA.
Thiago Jardelino Dias	Programa de Pós-Graduação em Agronomia	UFPB	Juliane Maciel Henschel	Estratégias para cultivo de ora-pro-nóbis (<i>Pereskia sp.</i>) em resposta à disponibilidade hídrica e salinidade com a aplicação exógena de bioestimulantes.
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS				
Braulio Almeida Santos	Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas	UFPB	Rafaella Santana Santos	Urbanização e clima como moduladores da diversidade taxonômica funcional e de interações na comunidade de formigas.
José Iranildo Miranda de Melo	Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação	UEPB	Fernanda Kalina da Silva Monteiro	DIVERSIDADE, DISTRIBUIÇÃO E CONSERVAÇÃO DE TREPadeiras NO SEMIÁRIDO PARAIBANO, NORDESTE DO BRASIL.
Rafael Luís Galdini Raimundo	Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Monitoramento Ambiental	UFPB	Viviana Márquez Velásquez	PADRÕES GEOGRÁFICOS E TAXONÔMICOS DO CONHECIMENTO SOBRE A ICTIOFAUNA DA PARAÍBA: LACUNAS, OPORTUNIDADES E IMPLICAÇÕES PARA A SUSTENTABILIDADE DOS RECURSOS PESQUEIROS.



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

CIÊNCIAS DA SAÚDE				
Darlene Camati persuhn	Programa de Pós-Graduação em Ciências da Nutrição	UFPB	Caroline Severo de Assis	Ferramentas de Medicina de Precisão em Diabetes: Polimorfismos de Nucleotídeo Único (SNPs) na Retinopatia Diabética.
Isac Almeida de Medeiros	Programa de Mestrado Profissional em Gerontologia	UFPB	Danilo Duarte de Assis Gadelha	AVALIAÇÃO DOS EFEITOS CARDIOVASCULARES INDUZIDOS POR MIX DE Limosilactobacillus fermentum EM MODELO DE ENVELHECIMENTO INDUZIDO POR D-GALACTOSE.
Tatjana Keesen de Souza Lima	Programa de Pós-Graduação Multicêntrico em Ciências Fisiológicas	UFPB	Luiz Henrique Agra Cavalcante Silva	ESTUDO DA RESPOSTA IMUNOLÓGICA DESENCADEADA POR ANTÍGENOS PEPTÍDICOS DO SARS-COV-2 EM PACIENTES COM TUBERCULOSE NO ESTADO DA PARAÍBA.
Marcus Tullius Scotti	Programa de Pós-Graduação em Produtos Naturais e Sintéticos Bioativos	UFPB	Rodrigo Santos Aquino de Araújo	Obtenção de novos candidatos a fármacos leishmanicidas no âmbito do Núcleo de Excelência em Design de Moléculas de Interesse Farmacológico para Doenças Negligenciadas da Paraíba.
Leonardo de Sousa Fortes	Programa de Pós-Graduação em Educação Física	UFPB	Bruno Teixeira Barbosa	EFEITO REPETIDO DA ESTIMULAÇÃO CEREBRAL NÃO-INVASIVA COMBINADA AO TREINAMENTO DE FORÇA NAS ADAPTAÇÕES NEUROMUSCULARES E COGNITIVAS EM ADULTOS MENTALMENTE FADIGADOS.
CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA				
Igo Paulino da Silva	Programa de Pós-Graduação em Física	UFCG	Cosme Alexandre Oliveira	OBSERVAÇÃO DE DISTÚRBIOS IONOSFÉRICOS PROPAGANTES DE GRANDE ESCALA OBSERVADOS SOBRE A AMÉRICA DO SUL
Mauricio Cardoso Santos	Programa de Pós-Graduação em Matemática	UFPB	Raul Kazan da Cunha Araújo	Problemas inversos e de controlabilidade para certos sistemas de EDPs
José Germano Vêras Neto	Programa de Pós-Graduação em Química	UEPB	David Douglas de Sousa Fernandes	TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIAS PORTÁTEIS DE BAIXO CUSTO PARA IDENTIFICAÇÃO DA ORIGEM GEOGRÁFICA EM ALIMENTOS E BEBIDAS PARAIBANAS
Dionísio Bazeia Filho	Programa de Pós-Graduação em Física	UFPB	João Guilherme Ferreira Campos	INTERAÇÕES DE ESTRUTURAS LOCALIZADAS EM TEORIAS DE CAMPOS
Mario César Ugulino de Araújo	Programa de Pós-Graduação em Química	UFPB	Railson de Oliveira Ramos	DESENVOLVIMENTO DE UM ANALISADOR EM LINHA PARA DETERMINAÇÃO DE TEOR ALCOÓLICO NO PROCESSO DE DESTILAÇÃO DE CACHAÇA
CIÊNCIAS HUMANAS				
Fábio Rodrigo Ferreira Nobre	Programa de Pós-Graduação em Relações Internacionais	UEPB	Saulo Felipe Costa	Venha a nós o vosso voto: ideologia, religião e políticas públicas na América Latina.
Francisco Jose Pegado Abilio	Programa de Pós-Graduação em Educação	UFPB	Ravi Cajú Duré	EDUCAÇÃO AMBIENTAL NO CONTEXTO PARAIBANO: UMA ANÁLISE DOS CONFLITOS SOCIOAMENTAIS LOCAIS PARA A FORMAÇÃO CONTINUADA DE PROFESSORES.



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

Rafael Faleiros de Padua	Programa de Pós-Graduação em Geografia	UFPB	Aurelane Alves Santana	URBANIZAÇÃO CONTEMPORÂNEA DE JOÃO PESSOA: A produção do espaço a partir do trabalho precário no setor da construção civil.
Daniela Maria Segabinazi	Programa de Pós-Graduação em Letras	UFPB	Valnikson Viana de Oliveira	LER E COMPOR CAMINHOS EM PALAVRAS: PERSPECTIVAS METODOLÓGICAS PARA A ESCRITA CRIATIVA EM SALA DE AULA.
CIÊNCIAS SOCIAIS				
Anielson Barbosa da Silva	Programa de Pós-Graduação em Administração	UFPB	Gibson Meira Oliveira	PROPOSTA DE UM MODELO DE GOVERNANÇA EM CLUSTER PARA O PARQUE TECNOLÓGICO HORIZONTES DE INOVAÇÃO DA PARAÍBA.
Cássio Nóbrega Besarria	Programa de Pós-Graduação em Economia	UFPB	Diego Pitta de Jesus	DSGE para Macroeconomia Regional: Uma Aplicação para o Estado da Paraíba.
Guilherme Ataíde Dias	Programa de Pós-Graduação em Ciência da Informação	UFPB	Tassyara Onofre de Oliveira	REPOSITÓRIOS DE DADOS DE PESQUISA: Desvendando a aderência dos conjuntos de dados depositados aos princípios FAIR.
ENGENHARIAS				
Monica Carvalho	Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica	UFPB	Fazal Um Min Allah	AVALIAÇÃO DE CICLO DE VIDA E ANÁLISES EXERGOECONÔMICA E EXERGOAMBIENTAL DE UM SISTEMA DE CAPTURA E ARMAZENAMENTO DE CARBONO EM UM CICLO DE POTÊNCIA COMBINADO: UM ESTUDO DO CASO BRASILEIRO.
Tomás Jeferson Alves de Mélo	Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais	UFCG	Shirley Nóbrega Cavalcanti	COMPOSITOS POLIMÉRICOS MULTIFUNCIONAIS COM GRAFENO: DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES ELÉTRICAS E DE BLINDAGEM ELETROMAGNÉTICAS NAS FAIXAS DE OPERAÇÃO DE 5G.
Rennio Felix de Sena	Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil e Ambiental	UFPB	José Luiz Francisco Alves	TRATAMENTO DE ESGOTO SANITÁRIO MUNICIPAL POR DIGESTÃO ANAERÓBIA EM BIORREATOR DE MEMBRANAS (MBR) COM BALANÇO ENERGÉTICO POSITIVO: REMOÇÃO DE CONTAMINANTES EMERGENTES SIMULTÂNEA À PRODUÇÃO DE BIOENERGIA.
Alexandre José de Melo Queiroz	Programa de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola	UFCG	Yaroslávia Ferreira Paiva	INFLUÊNCIA DE PRÉ-TRATAMENTOS NA SECAGEM DO PSEUDOFRUTO DO CAJU E UTILIZAÇÃO NA ELABORAÇÃO DE NOVOS PRODUTOS.
Valderi Duarte Leite	Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental	UEPB	Tales Abreu Tavares de Sousa	ESTUDO DE ALTERNATIVAS TECNOLÓGICAS PARA TRATAMENTO CONJUGADO DE EFLUENTES LÍQUIDOS DE ORIGEM URBANA E AGROINDUSTRIAL VISANDO A RECUPERAÇÃO DE BIOENERGIA, NUTRIENTES E ÁGUA.
Núbia Silva Dantas Brito	Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica	UFCG	Rodrigo de Almeida Coelho	Um método para monitoramento da potência elétrica em sistemas trifásicos.



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

PROPOSTAS SUPLENTE (P2)				
Proponente	PPG	IES	Bolsista	TÍTULO DA PROPOSTA
CIÊNCIAS AGRÁRIAS				
Leonardo Pessoa Felix	Programa de Pós-Graduação em Agronomia	UFPB CCA	Amanda de Souza Santos	Mapeamento citogenético em espécies de Vanilla Plum. ex Mill. (Orchidaceae) cultivadas na região Nordeste
Josemir Moura Maia	Programa de Pós-Graduação em Ciências Agrárias	UEPB	Emannuella Hayanna Alves de Lira Durand	BRASSINOSTERÓIDE ATUA COMO BIOESTIMULADOR NO CULTIVO HIDROPÔNICO DE TOMATE CEREJA EM REGIÃO SEMIÁRIDA
Ricardo Barbosa de Lucena	Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal	UFPB	Mônica Shinneider de Sousa	Aspectos clínicos, patológicos, soropositividade, diagnóstico molecular e fatores de risco para a leishmaniose em animais domésticos e silvestres na Paraíba
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS				
Pedro Cordeiro Estrela de Andrade Pinto	Programa de Pós Graduação em Ciências Biológicas	UFPB	Patricia Pilatti Alves	Taxonomia integrativa e delimitação taxonômica das espécies de morcegos nectarívoros do gênero Lonchophylla (Chiroptera: Phyllostomidae: Lonchophyllinae) com ocorrência no Brasil.
Andre Luiz Machado Pessanha	Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação	UEPB	Caroline Stefani da Silva Lima	BIOACUMULAÇÃO DE FÁRMACOS EM PEIXES NOS ESTUÁRIOS PARAIBANOS: RISCO AMBIENTAL E POTENCIAIS EFEITOS DESSES POLUENTES EMERGENTES.
Frederico Gustavo Rodrigues França	Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Monitoramento Ambiental	UFPB	Ricardo Lourenço de Moraes	MUDANÇAS CLIMÁTICAS: CONSERVAÇÃO DA HISTÓRIA E ECOLOGIA DOS RÉPTEIS E ANFÍBIOS DA MATA ATLÂNTICA E CAATINGA PARAIBANA.
Patricia Mirella da Silva Scardua	Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular e Molecular	UFPB	Natanael Dantas Farias	Estudo de diferentes aspectos da infecção por protozoários Perkinsus spp. na ostra Crassostrea gasar e de sua resposta de defesa.
José Domingos Ribeiro Neto	Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade	UFPB CCA	Jussara Santos Dayrell	PAISAGEM AGRÍCOLA SUSTENTÁVEL NA CONSERVAÇÃO DOS CORPOS D'ÁGUA NO CARIRI PARAIBANO: RESPOSTAS DA QUALIDADE HÍDRICA E USO DO SOLO POR ANFÍBIOS.
CIÊNCIAS DA SAÚDE				
Evandro Leite de Souza	Programa de Pós Graduação em Ciências da Nutrição	UFPB	Helena Tainá Diniz Silva	Aplicação de revestimento formulado com alginato de sódio e cultura mista de bactérias lácticas para o controle de doenças fúngicas pós-colheita em frutas tropicais.
José Maria Barbosa Filho	Programa de Pós-Graduação em Produtos Naturais e Sintéticos Bioativos	UFPB	Maria Denise Leite Ferreira	SÍNTESE DE ANÁLOGOS ESTRUTURAIS DA NITAZOXANIDA (ANNITA®) E DÍMEROS DE AMINOÁCIDOS.
Demetrius Antonio Machado de Araujo	Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia (RENORBIO)	UFPB	Aliny Pereira de Vasconcelos	Avaliação da Atividade antitumoral de metabólitos produzidos por actinobactérias do cariri paraibano.
Elquio Eleamen Oliveira	Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas	UEPB	Camila de Oliveira Melo	OBTENÇÃO DE FILME POLIMÉRICO A PARTIR DE RESÍDUO DO SEMIÁRIDO PARAIBANO CONTENDO ÓLEO





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

				ESSENCIAL DE ZANTHOXYLOYUM RHOIFOLIUM COM POTENCIAL AÇÃO ANTIMICROBIANA.
Damião Pergentino de Sousa	Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento e Inovação Tecnológica de Medicamentos	UFPB	Allana Brunna Sucupira Duarte	DOENÇA DE CHAGAS – PESQUISA DE NOVOS CANDIDATOS A FÁRMACOS PARA UMA ABORDAGEM CLÍNICA MAIS EFICAZ.
Enéas Ricardo de Morais Gomes	Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia (PGBiotecM)	UFPB	Renata Priscila Almeida Silva	IDENTIFICAÇÃO DE MARCADORES DE FATORES DE RISCO E/OU SEVERIDADE DE DOENÇAS CARDIOVASCULARES ASSOCIATIVOS EM SANGUE PERIFÉRICO E MICROBIOMA INTESTINAL.
CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA				
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-AÇUCAR PRODUZIDO NA USINA GIASA – PB.
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.
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.
CIÊNCIAS HUMANAS				
José Henrique Artigas de Godoy	Programa de Pós-Graduação em Ciência Política e Relações Internacionais	UFPB	Bruno Rodas Borges Gomes de Oliveira	Releitura da Teoria do Desenvolvimento em uma Perspectiva do Século XXI.
Flávio Freitas Barbosa	Programa de Pós-Graduação em Neurociências	UFPB	Davi Drieskens Carvalho de Castro Sá Barreto	CORRELATOS ELETROFISIOLÓGICOS DE REGIÕES HIPOCAMPAIS, PARAHIPOCAMPAIS E FRONTAIS DURANTE A MEMÓRIA SIMILAR À EPISÓDICA.
Narbal de Marsillac Fontes	Programa de Pós-Graduação em Filosofia	UFPB	Adelino Pereira da Silva	Ética e Direitos Humanos pós-modernos: do mito da verdade objetiva à indigência de toda positividade.
Andréia Ferreira da Silva	Programa de Pós-Graduação em Educação	UFCG	Pâmella Tamires Avelino de Sousa	Políticas de accountability na rede estadual de ensino da Paraíba e nos estados do Nordeste: proposições, modelos, dispositivos e desdobramentos para a qualidade da educação (2010-2022).
CIÊNCIAS SOCIAIS				
Cláudia Maria Costa Gomes	Programa de Pós-graduação em Serviço Social	UFPB	Nivalter Aires Dos Santos	CRISE E DEPENDÊNCIA: agenda econômica para qual desenvolvimento no Brasil (2016-2022)?



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

Marcilio Toscano Franca Filho	Programa de Pós-Graduação em Ciências Jurídicas	UFPB	João Paulo Ocke De Freitas	“DEMOCRACIA MILITANTE” COMO ESTRATÉGIA DE COMBATE AO EXTREMISMO POLÍTICO: GARANTIA DE SOBREVIVÊNCIA (OU CORROSÃO) DA DEMOCRACIA?
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 Antônio Pereira de Lima	Programa de Pós-Graduação em Ciências 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.
Juan Moises Mauricio Villanueva	Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica	UFPB	Rafael Moura Duarte	Otimização de Sistemas de Abastecimento de Água baseado em Tecnologias de Internet das Coisas e Inteligência Artificial.
Amélia Severino Ferreira e Santos	Programa de Pós-Graduação em Ciências e Engenharia de Materiais	UFPB	Patrícia Maria Alves de Melo	RECICLAGEM E AÇÕES SOCIOAMBIENTAIS COMO SOLUÇÃO PARA O LIXO DO MAR EM JOÃO PESSOA – PB.

Observações:

1. Só será aprovado 1 (um) projeto por Programa de Pós-Graduação, item 7.2.6 do edital
2. Cada PPG's tem no máximo uma proposta classificada em P2;
3. O não atendimento ao prazo de entrega da documentação completa e sem pendências ou o não atendimento aos requisitos para contratação resultará na perda do direito à contratação da proposta em P1, resultando na convocação da proposta suplente (P2) do mesmo PPG, esta não estando habilitada será convocada a proposta de um programa não contemplado na P1 de acordo com a ordem divulgada por área;
3. Os pareceres ad hoc serão disponibilizados apenas no prazo da fase de recuso (até 05 de maio de 2023).

PROPOSTAS NÃO APROVADAS				
Proponente	PPG	IES	Bolsista	TÍTULO DA PROPOSTA
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS				
Ana Carolina Figueiredo Lacerda	Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas	UFPB	Priscilla de Oliveira Fadel Yamada	DIVERSIDADE DE MONOGENÉTICOS (PLATYHELMINTHES) PARASITOS DE PEIXES DE AÇUDES DO RIO PARAÍBA DO NORTE SOB INFLUÊNCIA DA TRANSPOSIÇÃO DAS ÁGUAS DO RIO SÃO FRANCISCO.
Joseline Molozzi	Programa de Pós-graduação em Ecologia e Conservação e do Programa de Pós-graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental.	UEPB	Silvia Vendruscolo Milesi	Padrões espaciais e temporais de metacomunidades aquáticas no semiárido brasileiro: Subsídios para biomonitoramento e conservação de reservatórios.
Daniel Oliveira Mesquita	Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas	UFPB	Felipe Camurugi Almeida Guimarães	Padrões de diversidade e diversificação de anfíbios da Caatinga.



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

Alexandre Vasconcellos	Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas	UFPB	Matilde Vasconcelos Ernesto	Diagnóstico da Biodiversidade da Paraíba: Status, Ameaças e Oportunidades.
Leandro Lacerda Giacomini	Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade	UFPB	Yuri Fernandes Gouvêa	Padrões macroevolutivos em linhagens selecionadas de Solanum L. (Solanaceae) espinheiros no Novo Mundo.
CIÊNCIAS DA SAÚDE				
Jailane de Souza Aquino	Programa de Pós-Graduação em Ciências da Nutrição	UFPB	Kamila Sabino Batista	POTENCIAL BIOATIVO DE MUCILAGEM DE PALMA (Opuntia ficus-indica) DO SERTÃO E CURIMATAÚ PARAIBANO: ESTUDO IN SÍLICO E IN VIVO DE MARCADORES DO METABOLISMO LIPÍDICO E DE SAÚDE INTESTINAL DE RATOS OBESOS.
Alexandre Sergio Silva	Programa de Pós-Graduação em Ciências da Nutrição	UFPB	Lydiane de Lima Tavares Toscano	SUCO DE UVA COMO AUXÍLIO PARA PERFORMANCE E RECUPERAÇÃO PÓS-TREINO DE ATLETAS PARALÍMPICOS: MECANISMOS E AÇÃO E INFLUÊNCIA NUTRIGENÉTICA NA EFICÁCIA.
CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA				
Madson Tavares Silva	Programa de Pós-Graduação em Meteorologia	UFCG	Leydson Galvíncio Dantas	Projeções Climáticas Regionais em Alta Resolução: Tendências no Vento e Potencial Eólico no Estado da Paraíba
Albert Petrov	Programa de Pós-Graduação em Física	UFPB	Matheus Moreira de Assis Paganelly	Extensões Topológicas em Teorias Modificadas da Gravitação.
CIÊNCIAS SOCIAIS				
Marcelo de Souza Bispo	Programa de Pós-Graduação em Administração	UFPB	Polyanna Torres Pinheiro	AS INFLUÊNCIAS DO PENSAMENTO LIBERAL NAS PRÁTICAS DA PÓS-GRADUAÇÃO EM ADMINISTRAÇÃO NO BRASIL.
ENGENHARIAS				
Suedina Maria de Lima Silva	Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais	UFCG	Albaniza Alves Tavares	Desenvolvimento de curativos à base de polissacarídeos carregados com canabidiol para tratamento de feridas.
Jose Jailson Nicácio Alves	Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química	UFCG	Talles Caio Linhares de Oliveira	SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL E ANÁLISE EXPERIMENTAL DA EXTENSÃO DE ÁREAS CLASSIFICADAS
Bianca Viana de Sousa Barbosa	Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química	UFCG	Vitória de Andrade Freire	MODELAGEM DA CINÉTICA DE REAÇÃO DE PRODUÇÃO BIODIESEL UTILIZANDO CATALISADORES HETEROGÊNEOS.
Josivanda Palmeira Gomes	Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Processos	UFCG	Ana Paula Moisés de Sousa	POTENCIAL FUNCIONAL DE FLORES DE HIBISCO (Hibiscus sabdariffa) DESIDRATADAS POR MICRO-ONDA E LIOFILIZAÇÃO.

PROPOSTAS NÃO RECOMENDADAS

Proponente	PPG	IES	Bolsista	TÍTULO DA PROPOSTA
CIÊNCIAS AGRÁRIAS				
Edilson Paes Saraiva	Programa de Pós-Graduação em Zootecnia	UFPB CCA	Severino Guilherme Caetano Gonçalves dos Santos	Bem-estar de bovinos leiteiros em sistemas de produção do semiárido paraibano: percepção dos produtores, fatores de risco e potenciais para melhorias.





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

Luciana Cordeiro do Nascimento	Programa de Pós-Graduação em Agronomia	UFPB CCA	Hilderlande Florêncio da Silva	DIVERSIDADE GENÉTICA DE Fusarium spp.: ASPECTOS RELACIONADOS AO CONTROLE DA PODRIDÃO RADICULAR EM MANDIOCA.
Bonifácio Benício de Souza	Programa de Pós-Graduação em Ciência e Saúde Animal	UFCG-CSTR	Maycon Rodrigues da Silva	EFEITO DOS NÍVEIS DE CONCENTRADO NA DIETA SOBRE CARACTERÍSTICAS PRODUTIVAS E TERMORREGULATÓRIAS DE OVINOS SOINGA SANTA INÊS E MISTIÇOS ½ SANTA INÊS + ½ DORPER EM CONFINAMENTO NO SEMIÁRIDO.
Jeann Leal de Araujo	Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal	UFPB	Raquel Annes Fagundes Silva	Perspectivas do envelhecer: Senescência e oncologia comparada de animais silvestres e sua aplicabilidade para a Saúde Única.
Diego Silva Batista	Programa de Pós-graduação em Ciências Agrárias (Agroecologia)	UFPB - Campus III	Edlânia Maria De Souza	Aplicação de aminoácidos em plantas de pimentão colorido (Capsicum annum L.) em cultivo protegido submetidos ao déficit hídrico.
Marta Suely Madruga	Programa de Pós-graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos	UFPB	Thayse Cavalcante Da Rocha	FORTELECIMENTO DA ATIVIDADE APÍCOLA NO SERTÃO PARAIBANO PELO USO DE ABELHAS APIS MELLIFERA L. COM MENOR DEFENSIVIDADE E COM ALTA PRODUTIVIDADE DE MEL.
Carlos Henrique de Brito	Programa de Pós-graduação em Agronomia	UFPB	Natanaelma Silva da Costa	BIOATIVIDADE DE PLANTAS DA CAATINGA SOBRE O DESENVOLVIMENTO DE Ceratitis capitata.
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS				
Alessandre Pereira Colavite	Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Monitoramento Ambiental	UFPB	Roniere Andrade de Brito	SYMPHYPLEONA (HEXAPODA: COLLEMBOLA) - ESTUDO DOS LIMITES MORFOLÓGICOS DAS SUBFAMÍLIAS DE SMINTHURIDAE.
Rômulo Romeu da Nóbrega Alves	Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação	UEPB	Ana Márcia Barbosa da Silva	Uso e conservação de animais silvestres da Paraíba e suas implicações conservacionistas.
CIÊNCIAS DA SAÚDE				
Abrahão Alves de Oliveira Filho	Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento e Inovação Tecnológica de Medicamentos	UFCG-CSTR (anuência UFPB)	Sonaly de Lima Silva	Desenvolvimento de uma formulação tópica contendo mirtenol e avaliação do seu potencial antibacteriano contra cepas de Klebsiella pneumoniae.
CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA				
Eduardo Marcos Rodrigues dos Passos	Programa de Pós -Graduação em Física	UFCG	Eugênio Bastos Maciel	Violação da invariância de Lorentz: desenvolvimentos teóricos e limites fenomenológicos.
CIÊNCIAS SOCIAIS				
Jevuks Matheus de Araújo	Programa de Pós-Graduação em Economia	UFPB	Rômulo Eufrosino de Alencar Rodrigues	PROGRAMA NACIONAL DE PRODUÇÃO E USO DO BIODIESEL: USINAS PRODUTORAS POR SOJA IMPACTAM O CÂNCER NA POPULAÇÃO BRASILEIRA?

Observações:

1. Os proponentes poderão solicitar o parecer sobre sua proposta por intermédio de correspondência eletrônica (programas-projetos@fapesq.rpp.br) até dia 05 de maio de 2023, preservada a identificação dos consultores ad hoc;



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

2. Pedimos aos proponentes que desejam entrar com recurso que se atentem ao item 8 “RECURSOS ADMINISTRATIVOS” do edital;
3. A situação das propostas Suplentes (P2), Não Aprovadas, Não Recomendadas e Não Enquadradas do Resultado Preliminar estarão no SIGFAPESQ como “**Não Enquadrada**” apenas para que seja possível entrar com recurso.

PROPOSTAS NÃO ENQUADRADAS				
Proponente	PPG	IES	Bolsista	TÍTULO DA PROPOSTA
Pelo descumprimento do Item 3.1.1.1 "letra c" do Edital, que afirma que o proponente deverá obrigatoriamente "Possuir o título (diploma) de Doutor e experiência mínima de 5 (cinco) anos em pesquisa ou desenvolvimento tecnológico. Desde que haja comprovação no currículo na Plataforma Lattes do CNPq. Gestantes nos últimos 05 (cinco) anos, terão as produções científicas e/ou tecnológicas consideradas dos últimos 06 (seis) anos, independentemente do número de gestações no período" e O projeto foi não enquadrado pelo não cumprimento do Item 3.4 "letra h" do Edital, que afirma que o bolsista deverá obrigatoriamente "Ter seu currículo cadastrado na Plataforma Lattes, atualizado no ano de 2023 até a data limite para submissão da proposta";				
Sávio Benvindo Ferreira	Programa de Pós-Graduação em Sistemas Agroindustriais	UFCG	Thamara Rodrigues de Melo	Desenvolvimento de Cateter Intravenoso Modificado com Lectina Antibacteriana para Redução na Formação de Biofilmes.
Adriano da Silva Marques	Programa de Pós-Graduação em Energias Renováveis	UFPB	Fernanda de Souza Silva	Desenvolvimento de nanopartículas para aumento de desempenho energético econômico e ambiental em sistemas de refrigeração por compressão a vapor.
Pelo descumprimento do Item 3.1.1.1 "letra c" do Edital, que afirma que o proponente deverá obrigatoriamente "Possuir o título (diploma) de Doutor e experiência mínima de 5 (cinco) anos em pesquisa ou desenvolvimento tecnológico. Desde que haja comprovação no currículo na Plataforma Lattes do CNPq. Gestantes nos últimos 05 (cinco) anos, terão as produções científicas e/ou tecnológicas consideradas dos últimos 06 (seis) anos, independentemente do número de gestações no período".				
Adriano Francisco Alves	Programa de Pós-Graduação em Produtos Naturais e Sintéticos Bioativos	UFPB	Laércia Karla Diega Paiva Ferreira	Efeito do alcaloide sintético paraibano MHTP nas vias de transdução de sinal intracelular p38/ERK1/2 MAPK e NF- κ B em linfócitos na Síndrome da Asma e Rinite Alérgicas Combinadas experimental e seu estudo farmacocinético in silico.
Emmanuel Moreira Pereira	Programa de Pós-Graduação em Ciências Agrárias	UFPB	Laís Leite Barreto	Crescimento e pós-colheita de girassol ornamental cultivado em sistema agroecológico e irrigado com água residuária tratada no Semiárido Paraibano.
Hugo Belarmino de Moraes	Programa de Pós-Graduação em Direitos Humanos, Cidadania e Políticas Públicas	UFPB	Rômulo Lima Silva de Góis	Conflitos Socioambientais Proteção e Defesa dos Direitos Ambientais na Paraíba.
Normando Mendes Ribeiro Filho	Programa de Pós-Graduação em Agronomia	UFPB	Andrezza Klyvia Oliveira de Araújo	Seleção de leveduras autóctones das produções de cachaça usando técnicas tradicionais e Espectroscopia de infravermelho médio (MIR).
Vinicius Anselmo Carvalho Lisboa	Programa de Pós-Graduação Gestão dos Recursos Ambientais do Semiárido	IFPB	Hiakan santos soares	Estudo dos minerais de lítio nióbio e tântalo nos pegmatitos graníticos da província pegmatítica da Borborema.
Pelo descumprimento do item 3.4 "letra i" do edital que diz que o bolsista deve: Possuir cadastro no Sistema SIGFAPESQ da FAPESQ-PB				





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

Richarde Marques da Silva	Programa de Pós-Graduação em Geografia	UFPB	Franklin Mendonça Linhares	Impactos futuros do uso da terra mudanças climáticas e suas implicações na gestão ambiental na zona costeira do estuário do Rio Paraíba.
Maria Avany Bezerra Gusmão	Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação	UEPB	Gladys Julieth castiblanco Quiroga	Como as mudanças climáticas e o uso da terra podem interferir nas propriedades do solo e organismos associados aos ciclos biogeoquímicos no semiárido brasileiro?
Pelo descumprimento do item 6.10 "letra c" que fala que é documentos necessários para submissão da proposta, o Comprovante de vínculo;				
Yuri Percy Molina Rodriguez	Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica	UFPB	Jeane Silva de Souza	Meta-heurística híbrida aplicada na localização e dimensionamento ótimo de fontes fotovoltaicas usando modelos estatísticos.
Proposta não enquadrada pelo descumprimento do item 6.10 "letra e" que afirma que são documentos necessários para submissão da proposta: o projeto de pesquisa, em formato PDF, conforme modelo disponibilizado no SIGFAPESQ contendo os respectivos campos do item 3.3.1. O Item 3.3.1 "letras b, e, g, h, i, j e l" do Edital, afirmam que as propostas deverão ser apresentadas na forma de projeto de pesquisa e apresentar, obrigatoriamente "b) Objetivos gerais; e) Resultados esperados; g) Orçamento; h) Equipe: i) Parcerias; j) Infraestrutura; l) Principais contribuições científicas ou tecnológicas".				
Francisco Humberto Xavier Júnior	Programa de Pós-Graduação em Produtos Naturais e Sintéticos Bioativos	UFPB	Karla Samara Rocha Soares	Prospecção nanobiotecnológica de produtos naturais: caracterização formulação e avaliação do potencial antitumoral.
Sergio Andre Fontes Azevedo	Programa de Pós-Graduação em Física	UFPB	Isaac de Macêdo Félix	Transporte Térmico em Materiais 2D.
Pelo descumprimento do Item 3.4 "letra h" do Edital, que afirma que o bolsista deverá obrigatoriamente "Ter seu currículo cadastrado na Plataforma Lattes, atualizado no ano de 2023 até a data limite para submissão da proposta"; descumprimento do Item 3.1.1.1 "letra a" do Edital, que afirma que o proponente deverá obrigatoriamente "Ter seu currículo cadastrado na Plataforma Lattes, atualizado no ano de 2023 até a data limite para submissão da proposta" e descumprimento do Item 3.4 "letra a" do Edital, que afirma que o bolsista deverá obrigatoriamente "Ter obtido o título de doutor a partir do ano de 2016 (inclusive) em curso de Pós-Graduação nacional ou internacional reconhecido pelo Ministério da Educação – MEC, conforme norma da modalidade de bolsa PDJ - CNPq;".				
Juliano Carlo Rufino de Freitas	Programa de Pós-Graduação em Ciências Naturais e Biotecnologia	UFCG	Rayane de Oliveira Silva	Pesquisa e Desenvolvimento de Novos Protótipos Biotecnológicos: Design Molecular Síntese e Avaliação Biológica.
Pelo descumprimento do Item 3.4 "letra h" do Edital, que afirma que o bolsista deverá obrigatoriamente "Ter seu currículo cadastrado na Plataforma Lattes, atualizado no ano de 2023 até a data limite para submissão da proposta"; e descumprimento do Item 3.1.1.1 "letra a" do Edital, que afirma que o proponente deverá obrigatoriamente "Ter seu currículo cadastrado na Plataforma Lattes, atualizado no ano de 2023 até a data limite para submissão da proposta"				
Gilmar Trindade de Araújo	Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica	UFCG	Boniek Evangelista Leite	Modelagem e Simulação de um sistema híbrido (foto oxidativo e adsorptivo) para tratamento de efluentes da indústria de laticínios usando fluidodinâmica computacional.
Pelo descumprimento do Item 3.1.1.1 "letra a" do Edital, que afirma que o proponente deverá obrigatoriamente "Ter seu currículo cadastrado na Plataforma Lattes, atualizado no ano de 2023 até a data limite para submissão da proposta";				
Aldrin Martin Perez Marin	Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação	INSA	Maria Fabíola Gomes da Silva de Barros	Perturbações antrópicas e a reorganização da comunidade de plantas da Caatinga: Implicações para a sustentabilidade do semiárido brasileiro.





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

Alex da Silva Barbosa	Programa de Pós-Graduação em Ciências Agrárias	UFPB	Rommel dos Santos Siqueira Gomes	Qualidade do ambiente edáfico em sistemas de produção agrícola do Brejo paraibano.
Ariosvaldo Nunes de Medeiros	Programa de Pós-Graduação em Zootecnia	UFPB	Beatriz Dantas Oliveira Fernandes	Contribuição científica e tecnológica para o desenvolvimento do arranjo produtivo local - APL da caprinocultura na região do cariri paraibano.
Bruno de Oliveira Dias	Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo	UFPB	Jhonatan Rafael Zárte Salazar	Recuperação de solos agrícolas com o uso de condicionadores físicos químicos e biológicos procedentes da produção de fungos comestíveis.
Dilma Maria de Brito Melo Trovão	Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação	UEPB	Larissa Chacon Dória	Atributos funcionais de espécies da caatinga paraibana: relações entre estrutura e função do lenho.
Elizete Ventura do Monte	Programa de Pós-Graduação em Química	UFPB	Gessenildo Pereira Rodrigues	Estudo fotofísico da transferência de energia soluto-solvente em sistemas biológicos.
Heber Sivini Ferreira	Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais	UFPB	Gabriella Cavalcante de Souza	Desenvolvimento de bioaditivo para argamassas de cimento portland à base de cacto.
Henrique Zeferino de Menezes	Programa de Pós-graduação em Ciência Política e Relações Internacionais	UFPB	Cletiane Medeiros Araújo	Observatório do Desenvolvimento Sustentável dos municípios da Paraíba
Karla Patricia de Oliveira Luna	Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular e Molecular	UEPB	Allanny Alves Furtado	Obtenção caracterização e avaliação da atividade antifúngica de gel contendo o extrato de plantas medicinais nativas do Nordeste brasileiro.
Nataly Albuquerque dos Santos	Programa de Pós-Graduação em Química	UFPB	Ane Polline Lacerda Protasio	Estudo e Aplicação de Radiação UVC-distante em Desinfecção Automática de Consultórios Odontológicos.
Renato Alexandre Costa de Santana	Programa de Pós-Graduação de Engenharia Mecânica	UFCG	Mikarla Baía de Sousa	Fabricação eletroquímica de ligas a base de ferro e caracterização quanto às propriedades mecânicas corrosivas e magnéticas.
Simone da Silva Simões	Programas de Pós-Graduação em Química	UEPB	Welma Thaíse Silva Vilar	Aplicação de técnicas analíticas portáteis combinadas com quimiometria para detecção de adulteração de alimentos comercializados no estado da Paraíba.
Viviane Farias Silva	Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Gestão dos Recursos Naturais	UFCG	Elka Costa Santos Nascimento	Índice de resiliência à seca no semiárido sob a ótica do tripé da sustentabilidade.
Wallace Duarte Fragoso	Programa de Pós-Graduação em Química	UFPB	Levi Gomes de Oliveira	Espectroeletrônica e calibração de segunda ordem para a determinação de contaminantes emergentes nas águas de abastecimento do estado da Paraíba.
Walman Benicio de Castro	Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica	UFCG	Jefferson Segundo de Lima	Aplicabilidade da Manufatura Aditiva por Soldagem a Arco na Fabricação de Componentes Metálicos de Simples Média e Alta Complexidade Utilizados no Setor Aeronáutico.
Wilton Silva Lopes	Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental	UEPB	Maria Virgínia da Conceição Albuquerque	Avaliação do potencial efeito tóxico dos subprodutos de degradação de cianotoxinas: Uma abordagem envolvendo modelagem molecular computacional e testes in vivo.





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

Pelo descumprimento do Item 3.4 "letra h" do Edital, que afirma que o bolsista deverá obrigatoriamente "Ter seu currículo cadastrado na Plataforma Lattes, atualizado no ano de 2023 até a data limite para submissão da proposta"; e descumprimento do Item 3.3.1 "letra a" do Edital, que afirma que as propostas deverão ser apresentadas na forma de projeto de pesquisa e para permitir sua adequada análise, deve apresentar, obrigatoriamente "Título, nome do proponente, do supervisor, dados da instituição, nome do ppg", com isso impossibilita o cumprimento do item 7.2.6 que afirma que "Será aprovado 1 (um) projeto por Programa de Pós Graduação".

Antonio Gilson Barbosa de Lima	Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Processos e Programa de Pós Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais	UFCG	Rosemary Cunha de Oliveira Ponciano	Compósitos porosos usados como scaffolds para difusão de fluido corpóreo e fixação de osteoblastos.
--------------------------------	---	------	-------------------------------------	---

Pelo descumprimento do Item 3.3.1 "letra a" do Edital, que afirma que as propostas deverão ser apresentadas na forma de projeto de pesquisa e para permitir sua adequada análise, deve apresentar, obrigatoriamente "Título, nome do proponente, do supervisor, dados da instituição, nome do ppg", com isso impossibilita o cumprimento do item 7.2.6 que afirma que "Será aprovado 1 (um) projeto por Programa de Pós Graduação".

Alexandre Pereira de Bakker	Não consta	INSA	Lunara Gleika da Silva Rego	Mineralogia de cambissolos e de óxidos de manganês da Chapada do Apodi – RN.
-----------------------------	------------	------	-----------------------------	--

Carlo Gabriel Porto Bellini	Programa de Pós-Graduação em Gestão em Organizações Aprendentes e Programa de Pós-Graduação em Administração	UFPB	Elaine de Lima Rocha	O Jogo da Imitação: Testes de Turing com Experimentos Debates Tipo Oxford e Rastreamento Ocular para Estimar Consciência e Efetividade na Interação com Inteligência Artificial.
-----------------------------	--	------	----------------------	--

Flávio Luiz Honorato da Silva	Programa de Pós-Graduação em Ciência e tecnologia de alimentos e Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química	UFPB	Leanderson Túlio Marques Lemos	Estudo da formação dos compostos desejáveis e indesejáveis presentes na produção da cachaça: da extração do caldo até a destilação.
-------------------------------	--	------	--------------------------------	---

Maria Gardênnia da Fonseca	Não consta	UFPB	Girlyanderson Araújo da Silva	Argilominerais paraibanos como catalisadores para obtenção de derivados para tratamento da Leishmaniose.
----------------------------	------------	------	-------------------------------	--

Valdir de Andrade Braga	Programa de Pós-Graduação em Produtos Naturais e Sintéticos Bioativos e Programa Multicêntrico de Pós-Graduação em Ciências Fisiológicas	UFPB	Lucas Rannier Ribeiro Antonino Carvalho	Caracterização do novo nitrato orgânico 4-clorobenzoato de 4-nitrooxibutila sobre o modelo de envelhecimento cardiovascular acelerado induzido por d-galactose.
-------------------------	--	------	---	---

Pelo descumprimento do Item 3.1.1.1 "letra a" do Edital, que afirma que o proponente deverá obrigatoriamente "Ter seu currículo cadastrado na Plataforma Lattes, atualizado no ano de 2023 até a data limite para submissão da proposta"; e descumprimento do Item 3.3.1 "letra a" do Edital, que afirma que as propostas deverão ser apresentadas na forma de projeto de pesquisa e para permitir sua adequada análise, deve apresentar, obrigatoriamente "Título, nome do proponente, do supervisor, dados da instituição, nome do ppg", com isso impossibilita o cumprimento do item 7.2.6 que afirma que "Será aprovado 1 (um) projeto por Programa de Pós Graduação".

Carlos Jose de Araújo	Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica e Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais	UFCG	Paulo César Sales Silva	Desenvolvimento de Grampos Ortopédicos Porosos de Metais Inteligentes do Tipo Ligas com Memória de Forma a base de Titânio Obtidos por Impressão 4D.
-----------------------	---	------	-------------------------	--

Pelo descumprimento do Item 3.4 "letra a" do Edital, que afirma que o bolsista deverá obrigatoriamente "Ter obtido o título de doutor a partir do ano de 2016 (inclusive) em curso de Pós-Graduação nacional ou internacional reconhecido pelo Ministério da Educação – MEC, conforme norma da modalidade de bolsa PDJ - CNPq;".



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

Ana Regina Nascimento Campos	Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química	UFCG	Antonio Daniel Buriti de Macedo	Bioconversão proteica da mistura dos resíduos de mandioca e palma forrageira por processo biotecnológico para obtenção de ração animal.
Angela Maria Tribuzy de Magalhães Cordeiro	Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos	UFPB	Tammyrys Maria de Oliveira Dantas	Sistema inteligente de filmes para aplicação em alimentos: Inovação Tecnológica para Valorização e Sustentabilidade de Produtos da Caatinga.
Antonio Almeida Silva	Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica	UFCG	Gabriel de Castro Coêlho	Modelagem e simulação de componentes de turbinas eólicas de grande porte baseado em métodos de previsão e diagnóstico de falhas
Bertúlio de Lima Bernardo	Programa de Pós-Graduação em Física	UFPB	Ângelo Fernandes da Silva França	O papel dos fenômenos quânticos nas leis da termodinâmica.
Carlos Antonio Costa dos Santos	Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Gestão de Recursos Naturais	UFCG	Michele Laurentino de Oliveira	Aprimoramento das estimativas dos fluxos de água e carbono no bioma caatinga usando dados micrometeorológicos e sensoriamento remoto.
Felipe Vigolvinho Lopes	Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica	UFPB	Bruna Seibel Gehrke	Análise dos Impactos de Fontes de Energia Elétrica Interfaceadas por Conversores Sobre o Desempenho de Proteções em Redes de Distribuição.
Helder Farias Pereira de Araujo	Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade	UFPB	Adrielle Leal Oliveira Santos	Restaurar produzindo: um modelo para reverter a trajetória de degradação ambiental e baixa produtividade agrícola no semiárido.
Leonardo Augusto Fonseca Pascoal	Programas de Pós-Graduação e Tecnologia Agroalimentar	UFPB - Campus III	Jorge Luiz Santos de Almeida	Uso de extratos etanólicos de resíduos agroindustriais de frutas em dietas para leitões desmamados.
Luciana Gomes Barbosa	Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade	UFPB CCA	Cláudio Simões de Morais Júnior	Dinâmica ecológica de comunidades aquáticas em tanques de Pedra temporários de inselbergues da Paraíba.
Luiz Moreira Coelho Junior	Programa de Pós-Graduação em Energias Renováveis	UFPB	Edvaldo Pereira Santos Júnior	Pegada de carbono ecoeficiência locacional e viabilidade econômica da produção de pellets no nordeste brasileiro: uma solução energética para os resíduos de coco e cana-de-açúcar.
Marciane Magnani	Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos	UFPB	Maria Mayara de Souza Grilo	Avaliação da sobrevivência de Salmonella enterica em embalagens primárias utilizadas para comercialização de vegetais minimamente processados.
Maurício Beltrão de Rossiter Corrêa	Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica	UFCG	Nayara Ingrid Lisboa Santos	Retificadores Multiníveis Fonte de Corrente Trifásicos com Número Reduzido de Chaves Ativas.
Montiê Alves Vitorino	Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica	UFCG	Ailton do Egito Dutra	Conversores CC/CA Multiníveis com Barramento Pulsado de Alta Frequência Isolação Galvânica e Sem Capacitores Eletrolíticos.
Rennan Pereira de Gusmão	Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Alimentos	UFCG	Cecília Elisa de Sousa Muniz	Desenvolvimento de barra de cereal e granola com alto teor de proteína microbiana produzida via fermentação de resíduos agroindustriais.
Marcus Vinicius Lia Fook	Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais	UFCG	Henrique Nunes da Silva	Filamentos de quitosana obtidos por fiação úmida para produção de biomaterial cirúrgico absorvível e sistema de liberação de fármacos.
Thaísa Abrantes Souza Gusmão	Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Alimentos	UFCG	Amanda Priscila Silva Nascimento	Desenvolvimento de aditivo clean label obtido a partir de resíduos agroindustriais.





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

Pelo descumprimento do Item 6.10 "letra e" do Edital, que afirma que um dos documentos necessários para submissão da proposta é "Projeto de pesquisa, em formato PDF" o qual consta como arquivo corrompido. De acordo com o item 6.10.1 "O envio dos arquivos é obrigatório e sua ausência implicará no indeferimento da proposta".				
Dermeval Araújo Furtado	Projeto de pesquisa - Documento corrompido	UFCG	Nágela Maria Henrique Mascarenhas	Monitoramento automatizado das respostas fisiológicas de pequenos ruminantes para avaliação do bem estar.
Descumprimento do Item 3.4 "letra h" do Edital, que afirma que o bolsista deverá obrigatoriamente "Ter seu currículo cadastrado na Plataforma Lattes, atualizado no ano de 2023 até a data limite para submissão da proposta";				
Amanda Marília da Silva Santana	Programa de Pós-Graduação em Tecnologia Agroalimentar	UFPB	Tamires Alcântara Dourado Gomes Machado	Avaliação do potencial nutricional e bioativo do leite asinino como substituto ao leite humano e leite bovino: efeitos da digestão infantil simulada in vitro.
Antônia Lêda Oliveira Silva	Programa de Pós-Graduação em Enfermagem	UFPB	Karoline de Lima Alves	Representações sociais do docente idoso sobre o trabalho no contexto universitário.
Antonio Marcus Nogueira Lima	Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica	UFCG	Eloise dos Passos Rodrigues	Aplicação de técnicas de inteligência artificial na caracterização e otimização de sensores ópticos plasmônicos.
Bruna Braga Dantas	Programa de Pós-Graduação em Ciências da Natureza e Biotecnologia	UFCG	Viviane Priscila Barros de Medeiros	Desenvolvimento de uma nanoformulação de ouro baseada em complexos metálicos do tipo bases de Schiff efetivos para cânceres resistentes á cisplatina.
Edcleide Maria Araujo	Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais	UFCG	Vanessa da Nóbrega Medeiros	Desenvolvimento e validação de membranas para o tratamento de efluentes aquosos.
Gerd Bruno da Rocha	Programa de Pós-Graduação em Química	UFPB	Gabriel Aires Urquiza de Carvalho	Aplicação de medidas químico quânticas de similaridade molecular para triagem virtual de fármacos contra leishmaniose e doença de chagas por aprendizado de máquina.
João Paulo Capretz Batista da Silva	Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas	UFPB	Thiago Silva Loboda	Revisão sistemática e filogenia das arraiais da família Potamotrygonidae Garman 1877 (Chondrichthyes: Batoidea: Myliobatiformes).
Leonardo Wanderley Lopes	Programa Associado de Pós-Graduação em Fonoaudiologia da UFPB/UFRN	UFPB	Fernanda Pereira França	Efetividade da estimulação elétrica nervosa transcutânea associada a exercícios vocais no tratamento de indivíduos com hiperfuncionamento vocal fonotraumático e não fonotraumático: Ensaio clínico controlado randomizado e cego.
Lucia Helena Garofalo Chaves	Programa de Pós-Graduação de Engenharia Agrícola	UFCG	Antônio Ramos Cavalcante	Produção e avaliação dos biocarvões de resíduos agrícolas da região Semiárida paraibana como condicionadores e remediadores de solos e águas
Luciana Aparecida Aliaga ázara de Oliveira	Programa de Pós-Graduação em Ciência Política e Relações Internacionais	UFPB	Daniele Cordeiro Motta	Centro e Periferia: circulação e produção do conhecimento.
Luciana Scotti	Programa de Pós-Graduação em Produtos Naturais e Sintéticos Bioativos	Hosp. Uni. Lauro Wanderley	Alex France Messias Monteiro	Coleta de dados proposições de farmacóforos. Estudos in silico in vitro e in vivo de compostos contra as doenças neurodegenerativas da paraíba.





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

Marcia Reis Longhi	Programa de Pós-Graduação em Antropologia	UFPB	Cíntia Liara Engel	Programa de Pós Graduação em antropologia
Maria Cristina Basílio Crispim da Silva	Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento e Meio Ambiente	UFPB	Flávia Martins Franco de Oliveira	Biofilme como comunidade biorremediadora para a despoluição em ecossistemas aquáticos.
Mônica Lourdes Franch Gutiérrez	Programa de Pós-Graduação em Antropologia	UFPB	Liliane Cunha de Souza	Práticas saberes e desafios das novas biotecnologias de prevenção (Carga viral indetectável e PrEP) entre os profissionais de saúde e usuários/as de serviços de referência em HIV/Aids no município de João Pessoa/PB.
Patricia Emilia Neves Givisiez	Programa de Pós-Graduação em Zootecnia	UFPB	Maylane Rayane Brito dos Santos	Capacitação de Recursos Humanos nas Ciênciasômicas para atuação em pesquisa e desenvolvimento tecnológico.
Paulo Eduardo e Silva Barbosa	Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia em Saúde	UEPB	Ludmila Lucena Pereira Cabral	Intensidade dos passos diários através da plataforma sênior saúde móvel em pessoas idosas residentes da comunidade: Um estudo de desenvolvimento de função tecnológica baseada em inteligência artificial.
Renate Maria Ramos Wellen	Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais	UFPB	Danilo Diniz Siqueira	Produção de nanocelulose a partir da fibra de coco: aplicação como nanoreforço do pla para indústria automotiva e manufatura aditiva (impressão 3d).
Rodrigo José de Oliveira	Programa de Pós-Graduação em Química	UEPB	Anabel Santos Lourenço	Conversão de resíduos plásticos em espuma condutoras para o desenvolvimento de sensores eletroquímicos aplicados na identificação e quantificação de contaminantes emergentes em águas do estado da Paraíba.
Romildo Pereira Brito	Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química	UFCG	Rivana Mabel Lucena Oliveira Souto	Avaliação termoeconômica do processo de destilação extrativa (convencional e termicamente acoplado) para obtenção de etanol anidro: consumo específico de energia custo anual total e performance termodinâmica
Simone Magalhães Brito	Programa de Pós-Graduação em Sociologia	UFPB	Andressa Lídcy Morais Lima	Transparência e responsabilidade: análise dos desafios da auditoria no campo da Educação
Taliana Kênia Alencar Bezerra	Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos	UFPB	Ana Rita Ribeiro de Araujo Cordeiro	Exploração das propriedades bioativas da pele de prata dos cafés arábica (Coffea arabica) e robusta (Coffea canephora)

Campina Grande, 10 de maio de 2023.

Antonio Guedes Rangel Junior
Presidente da FAPESQ