



GOVERNO DO ESTADO DA PARAÍBA
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO E DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA -SEECT
FUNDAÇÃO DE APOIO A PESQUISA DO ESTADO DA PARAÍBA – FAPESQ

CHAMADA OPORTUNIDADE DE FOMENTO À PESQUISA COLABORATIVA FAPESQ-FAPESP 2019

RESULTADO FINAL

A Fundação de Apoio à Pesquisa do Estado da Paraíba – FAPESQ, Secretaria de Estado da Educação, e da Ciência e Tecnologia – SEECT e a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo – FAPESP, tornam público resultado final que estabelece a parceria dos pesquisadores dos dois Estados, conforme o edital item 9.3 *Somente serão apoiadas as propostas que tenham sido aprovadas pela FAPESQ e pela FAPESP*. Desta forma, seguem as 10 propostas contempladas.

Proposta	Pesquisador Responsável - PB	Pesquisador Responsável - SP	Área
Efetividade da estimulação elétrica nervosa transcutânea associada a exercícios vocais no tratamento de indivíduos com hiperfuncionamento vocal: Ensaio Clínico, Controlado, Randomizado e Cego	LEONARDO WANDERLEY LOPES	KELLY CRISTINA ALVES SILVERIO	Saúde
Prospecção do impacto da diversidade genética de estreptococos B nas estratégias de controle de doenças no Estado da Paraíba através de uma abordagem fundamentada em One Health	VINÍCIUS PIETTA PEREZ	ILANA LOPES BARATELLA DA CUNHA CAMARGO	Ciências Biológicas
Imageamento suborbital de altíssima resolução como ferramenta para o planejamento hidroagrícola	DAVI DE CARVALHO DINIZ MELO	EDSON CEZAR WENDLAND	Engenharia
Síndrome congênita do Zika vírus- Investigação do perfil de neurodesenvolvimento a partir de uma coorte prospectiva e multicêntrica	SUELLEN MARY MARINHO DOS SANTOS ANDRADE	DORA SELMA FIX VENTURA	Saúde
Economia criativa do audiovisual brasileiro independente: o papel da criatividade e o impacto da inovação no cenário produtivo das séries televisivas nacionais. Avaliação e Propostas	MARCEL VIEIRA BARRETO SILVA	MARIA IMMACOLATA VASSALLO DE LOPES	Ciências Sociais Aplicadas
Do rio ao mar: perfil ecotoxicológico dos herbicidas 2,4-D, diuron, glifosato e suas misturas em organismos aquáticos	LUIS FERNANDO MARQUES DOS SANTOS	JOSE ROBERTO MACHADO CUNHA DA SILVA	Ciências Biológicas
Queijo caprino artesanal: novo produto de interesse funcional e econômico.	RITA DE CASSIA RAMOS DO EGYPTO QUEIROGA	MARIA TERESA BERTOLDO PACHECO	Ciências Agrárias
Riscos e oportunidades regionais de mudanças do uso da terra e das mudanças climáticas aos serviços ecossistêmicos hídrico-climáticos: investigação para bacias na Caatinga e na Mata Atlântica do Sudeste	SANDRA ISAY SAAD	HUMBERTO RIBEIRO DA ROCHA	Ciências Exatas e da Terra

Problemas de roteamento de veículos ricos: modelos e algoritmos para variantes determinísticas e estocásticas	ANAND SUBRAMANIAN	PEDRO AUGUSTO MUNARI JUNIOR	Engenharia
Desenvolvimento de Novos Materiais para a Produção de Membranas	EDCLEIDE MARIA ARAUJO	LUIZ ANTONIO PESSAN	Engenharia

Campina Grande, 28 de Agosto de 2020.

ROBERTO GERMANO COSTA
Presidente da FAPESQ



Rua Emiliano Rosendo da Silva, S/N – Bodocongó CEP: 58.429-690 – Campina Grande/PB –
Telefone: (83) 9 99214203
e-mail: fapesq@fapesq.rpp.br<http://www.fapesq.rpp.br>



Somos todos
PARAÍBA
Governo do Estado