



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

EDITAL Nº 18/2022 – SEECT-FAPESQ/PB - PROGRAMA DE APOIO A NÚCLEOS DE EXCELÊNCIA DO ESTADO DA PARAÍBA

A Fundação de Apoio à Pesquisa do Estado da Paraíba – FAPESQ, vinculada à Secretaria de Estado da Educação e da Ciência e Tecnologia – SEECT tornam público o resultado preliminar do Edital nº18/2022.

RESULTADO PRELIMINAR

Título da proposta	Proponente	IES	PPG	Nota
Aprovados				
Adaptabilidade e nutrigenômica na produção sustentável de pequenos ruminantes frente às mudanças climáticas	Ariosvaldo Nunes de Medeiros	UFPB	Programa de Pós-Graduação em Zootecnia	92
Bioprospecção de sistemas nanotecnológicos com atividade antitumoral	José Maria Barbosa Filho	UFPB	Programa de Pós-Graduação em Produtos Naturais e Sintéticos Bioativos	88,5
Conversores Aplicados aos Veículos Elétricos	Maurício Beltrão de Rossiter Corrêa	UFCG	Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica	87,5
Núcleo de excelência em desenvolvimento de biomateriais para uso em saúde	Romualdo Rodrigues Menezes	UFCG	Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais	87,5
Núcleo de Excelência em Design de Moléculas de Interesse Farmacológico para Doenças Negligenciadas	Gerd Bruno da Rocha	UFPB	Programa de Pós-Graduação em Química	84
Biodiversidade da Paraíba: Status, Ameaças e Oportunidades	Alexandre Vasconcellos	UFPB	Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas	78,5



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

Produção de membranas poliméricas e sua aplicação no tratamento de lixo de aterro sanitário	Edcleide Maria Araujo	UFCG	Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais	75,5
Obtenção de biopoliuretanos de óleos vegetais do Semiárido, para aplicação em revestimentos, adesivos e calçados	Renate Maria Ramos Wellen	UFPB	Programa de Pós Graduação em Química	73
Não Enquadrados				
Desenvolvimento e aplicação de proteína protegida para dieta de ruminantes utilizando cerídeos como agente encapsulante, adicionados de adjuvantes naturais e aplicação de diferentes métodos industriais de secagem	Leilson Rocha Bezerra	UFCG	Programa de Pós-Graduação em Ciência e Saúde Animal	Proposta não enquadrado de acordo com o item 3.1.2 "O coordenador e os pesquisadores principais devem estar vinculados a PPG's com recomendação da CAPES com Nota igual a 7, 6 ou 5, conforme avaliação quadrienal vigente"
Núcleo de Excelência em avanços no diagnóstico, epidemiologia e controle da leptospirose animal no bioma Caatinga, semiárido brasileiro	Sérgio Santos de Azevedo	UFCG	Programa de Pós-Graduação em Ciência e Saúde Animal	Proposta não enquadrado de acordo com o item 3.1.2 "O coordenador e os pesquisadores principais devem estar vinculados a PPG's com recomendação da CAPES com Nota igual a 7, 6 ou 5, conforme avaliação quadrienal vigente"
Comunidade bacteriana de dietas com palma forrageira e seu impacto sobre a saúde e o desempenho de cabras leiteiras	Juliana Silva de Oliveira	UFPB	Programa de Pós-Graduação em Zootecnia	Proposta não enquadrada de acordo com o item 4.2.5 do Edital "O coordenador e os pesquisadores principais, que integrem a composição mínima do Núcleo de Excelência, devidamente nominados no projeto, não poderão participar de mais de uma proposta".



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

Crise e Dependência: o ajuste financeiro para que desenvolvimento no Brasil?	Cláudia Maria Costa Gomes	UFPB	Programa de Pós-Graduação em Serviço Social	Proposta não Enquadrada de acordo com o item 4.1.1.1 do Edital "COORDENADOR: bolsista de Produtividade (PQ ou DT) categoria I do CNPq, vinculado a um PPG que apresente recomendação da CAPES com Nota igual a 7, 6 ou 5".
--	---------------------------	------	---	--

Campina Grande, 09 de dezembro de 2022.

ROBERTO GERMANO COSTA
Presidente da FAPESQ