



**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 final do Edital nº 18/2022.

**RESULTADO FINAL**

<b>Título da proposta</b>	<b>Proponente</b>	<b>IES</b>	<b>PPG</b>	<b>Nota</b>
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
Produção de membranas poliméricas e sua aplicação no tratamento de lixiviado de aterro sanitário	Edcleide Maria Araujo	UFCG	Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais	75,5



**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**

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
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	72
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	70
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	67

Campina Grande, 15 de dezembro de 2022.

**ROBERTO GERMANO COSTA**  
Presidente da FAPESQ