

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, INOVAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO

Resultado Final - Edital n ° 20/2024 (PIBITI)

CLAS.	PROJETO	COORDENADOR DE PROJETO	PROJETO	PROD.	PONTOS	SITUAÇÃO
1º	IMPLEMENTACAO DE UMA ANTENA PLANAR BASEADA NA GEOMETRIA MARIOSKA	Alfredo Gomes Neto	183,75	98,20	281,95	Aprovado com bolsa*
2º	Influencia da geometria de alvenarias impressas em concreto (3DCP) na capacidade de construcao e retencao de forma	Marcos Alyssandro Soares dos Anjos	175,75	70,40	246,15	Aprovado com bolsa*
3º	Modelagem Matematica e Simulacao Computacional da Dinamica Populacional da Infeccao por Dengue com Tratamento Antiviral	Carlos Danilo Miranda Regis	154,00	63,75	217,75	Aprovado com bolsa*
4º	Analise da influencia da condicao superficial do aco na passivacao de armaduras em concretos com alto teor de filer calcario	Robson Arruda dos Santos	181,00	35,70	216,70	Aprovado com bolsa*
5º	A (IN)EFICIENCIA DAS ACOES DOS GRUPOS DE EDUCACAO DOS EUA: ANTES, DURANTE E DEPOIS DA COVID-19	Fernando Henrique Antunes de Araujo	167,25	44,60	211,85	Aprovado com bolsa*
6º	PASTA CIMENTICIA COM FILER: MISTURA BINARIA E TERNARIA COM RESIDUOS DA SERRAGEM DE GRANITO E CALCARIO DE ALTA DENSIDADE	Eduardo da Cruz Teixeira	175,00	36,80	211,80	Aprovado com bolsa*
7º	Qualidade fisica, quimica e sensorial de biscoitos tipo cookies elaborados com substituicao parcial da farinha de trigo por farinha de gergelim	Suely Cristina Pereira de Lima Oliveira	180,50	20,50	201,00	Aprovado com bolsa*
8º	Uso do biofertilizante suino como estrategia para destinacao correta dos residuos organicos da suinocultura e aumento da produtividade de cultivares de milho	Mario Leno Martins Veras	169,50	30,30	199,80	Aprovado com bolsa*
9º	ANALISE DE ENSAIOS MECANICOS EM VIGAS DE CONCRETO POS-CURA ASSISTIDA POR PROCESSOS AUTOMATIZADOS	Fabio Araujo de Lima	163,50	29,40	192,90	Aprovado com bolsa*
10º	DESENVOLVIMENTO DE UM PROJETO MECANICO E ANALISE ESTRUTURAL VIA SIMULACAO NUMERICA POR ELEMENTOS FINITOS DE UM CHASSI TIPO BAJA SAE	Emanuel Raimundo Queiroz Chaves Junior	179,00	7,95	186,95	Aprovado com bolsa*
11º	Modelagem da Termorregulacao do Corpo Humano na Hipotermia Terapeutica no Tratamento da Encefalopatia Hipoxico-Isquemica Neonatal	Jesus Marlinaldo de Medeiros	168,50	11,70	180,20	Aprovado com bolsa*
12º	Desenvolvimento de Sistema de Monitoramento Inteligente para Areas Externas de Instituicoes Educacionais com Visao Computacional	Arlindo Garcia de Sa Barreto Neto	158,25	18,20	176,45	Aprovado com bolsa*
13º	PREDICAO DE CAMPO ELETROMAGNETICO EM AMBIENTE CONFINADO UTILIZANDO INTELIGENCIA ARTIFICIAL	Edvaldo da Silva Pires	153,75	3,70	157,45	Aprovado com bolsa*
14º	ESTUDO DA SECAGEM CONVECTIVA DE PARALELEPIPEDOS DE PERA IN NATURA E OSMODESIDRATADAS POR MEIO DE MODELOS DIFUSIVOS NUMERICOS UNI, BI E TRIDIMENSIONAIS EM COORDENADAS CARTESIANAS	Juarez Everton de Farias Aires	152,25	4,00	156,25	Aprovado com bolsa*
15º	Projeto de antena retificadora para coleta de energia sem fios nas faixas de 2.4 e 5.8 GHz	Erik Farias da Silva	-	-	-	Desclassificado pelo descumprimento do item 9 do edital"

---

João Pessoa, 23 de agosto de 2024.

\*Baseado no resultado preliminar de concessão de bolsas do CNPq para o triênio 2024-2027. Sujeito a alterações.

Deyse Morgana das Neves Correia  
Diretora de Pesquisa