

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

Resultado Preliminar - Edital n° 18/2024

CLAS.	PROJETO	COORDENADOR DE PROJETO	PROJETO	PROD.	PONTOS	SITUAÇÃO
1º	Estudo tecnologico da producao de massa alimenticia adicionada de hortalias desidratadas	Luis Gomes de Moura Neto	180,75	103,00	283,75	Aprovado com bolsa*
2º	Perfil epidemiologico das infeccoes por Cryptosporidim spp. em fazendas de gado leiteiro no Nordeste do Brasil	Vinicius Longo Ribeiro Vilela	186,25	90,40	276,65	Aprovado com bolsa*
3º	Matematica para surdos: proposta de uma sequencia didatica orientada pelo Desenho Universal para Aprendizagem	Rodiney Marcelo Braga dos Santos	184,50	77,40	261,90	Aprovado com bolsa*
4º	Avaliacao da retracao por secagem em misturas cimenticias para impressao 3D com diferentes relacoes ligante-agregado	Marcos Alyssandro Soares dos Anjos	184,00	70,40	254,40	Aprovado com bolsa*
5º	GENERO E LIDERANCA COMO PRAXIS POLITICA EM DIRIGENTES ESTUDANTIS	Jose Washington de Moraes Medeiros	195,75	49,70	245,45	Aprovado com bolsa*
6º	Avaliacao de Algoritmos de Aprendizado Profundo na Classificacao de Condiocoes Degenerativas da Coluna Vertebral	Leandro Honorato de Souza Silva	196,00	48,00	244,00	Aprovado com bolsa*
7º	Desenvolvimento de um modelo matematico para analisar infeccao do virus da dengue em gestantes	Carlos Danilo Miranda Regis	171,75	63,75	235,50	Aprovado com bolsa*
8º	ZONA DE TRANSICAO DE CONCRETO AUTOADENSAVEL PREPARADO COM PO DE RESIDUO DE CALCARIO DE ALTA DENSIDADE	Eduardo da Cruz Teixeira	197,50	36,80	234,30	Aprovado com bolsa*
9º	Avaliacao da presenca do Papilomavirus bovino em carrapatos Rhipicephalus (Boophilus) microplus	Maria Angelica Ramos da Silva	192,50	27,20	219,70	Aprovado com bolsa*
10º	EFEITOS DE TRANSMISSAO DA COVID-19 NAS ACOES DOS GRUPOS DE EDUCACAO DOS EUA	Fernando Henrique Antunes de Araujo	171,50	44,60	216,10	Aprovado com bolsa*
11º	Bioinformatica aplicada a identificacao metagenomica da microbiota dos residuos de casas de farinha no semiarido nordestino	Wydemberg Jose de Araujo	155,25	60,50	215,75	Aprovado com bolsa*
12º	Producao de pimentao em sistema organico com uso de esterco bovino	Mario Leno Martins Veras	182,75	30,30	213,05	Aprovado com bolsa*
13º	Estimativa de areas potencialmente prioritarias a implantacao de projeto de pagamento por servicos ecossistemicos na Bacia Hidrografica do Riacho Gravata, PB	Erickson Melo de Albuquerque	185,50	27,20	212,70	Aprovado com bolsa*
14º	Robotica e programacao: o uso das matrizes como tecnica integradora	Suemilton Nunes Gervazio	194,00	11,00	205,00	Aprovado com bolsa*

15°	Automacao de Simulacoes Eletromagneticas no HFSS Utilizando Python: Desenvolvimento e Implementacao de Algoritmo	Adaildo Gomes D Assuncao Junior	186,00	19,00	205,00	Aprovado com bolsa*
16°	Uso de jogos digitais na saude: um levantamento no SBGames	Ianna Maria Sodre Ferreira de Sousa	185,00	15,50	200,50	Aprovado com bolsa*
17°	ESTUDO DA DESIDRATAÇÃO OSMÓTICA DE PARALELEPÍPEDOS DE PERA POR MEIO DE MODELOS DIFUSIVOS NUMÉRICOS UNI, BI E TRIDIMENSIONAIS EM COORDENADAS CARTESIANAS	Juarez Everton de Farias Aires	195,00	4,00	199,00	Aprovado com bolsa*
18°	Avaliação da integridade superficial do aço AISI 1045 usinado por meio do corte ortogonal utilizando um modelo numérico que considera o estado de tensão	Tayla Fernanda Serantoni da Silveira	189,25	9,70	198,95	Aprovado com bolsa*
19°	A governança qualitativa e quantitativa da água em sistemas de recursos hídricos na Paraíba	Mirella Leoncio Motta e Costa	167,25	29,40	196,65	Aprovado com bolsa*
20°	DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA DE SUSPENSÃO PARA CARRO TIPO FÓRMULA SAE	Marcio Gomes da Silva	184,50	11,30	195,80	Aprovado com bolsa*
21°	Análise da Proteção no Acesso a Nota Fiscal de Consumidor Eletrônica (NFC-e)	Elmano Ramalho Cavalcanti	179,50	16,20	195,70	Aprovado com bolsa*
22°	Sustentabilidade e conservação: investigação da qualidade de solos do Perímetro Irrigado de São Gonçalo/PB	Karine da Silva Carvalho	159,50	35,10	194,60	Aprovado com bolsa*
23°	DERMATOPATIAS DE CARÁTER ZOONÓTICO EM CÃES E GATOS	Aline de Sousa Alves	179,25	10,50	189,75	Aprovado com bolsa*
24°	Caracterização de tecidos biológicos para imagiologia médica por micro-ondas	Kesia Cristiane dos Santos Farias	172,25	17,30	189,55	Aprovado com bolsa*
25°	DESENVOLVIMENTO E IMPLEMENTAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE BAIXO CUSTO PARA ANÁLISE DE SOLUÇÕES ÓPTICAMENTE ATIVAS E ESTUDOS DE CALORIMETRIA EM AMBIENTES EDUCACIONAIS	Thiago Gonçalves das Neves	168,00	19,50	187,50	Aprovado voluntário
26°	ETARISMO E EDUCAÇÃO FÍSICA: APONTAMENTOS DE UM CURSO DE LICENCIATURA	Giulyanne Maria Silva Souto	160,00	15,40	175,40	Aprovado voluntário
27°	AValiação da contaminação bacteriana no setor Cirurgia de Pequenos Animais do Hospital Veterinário e Perfil de Susceptibilidade a Antimicrobianos	Suely Cristina Pereira de Lima Oliveira	152,75	20,50	173,25	Aprovado voluntário
28°	Desenvolvimento e implementação de sistema de triagem no Hospital Veterinário Adílio Santos de Azevedo - IFPB Campus Sousa	Katarine de Souza Rocha	145,50	25,20	170,70	Aprovado voluntário
29°	Análise de competências cognitivo-comportamentais: soft skills e mulheres em ADS	Helltonn Winicius Patricio Maciel	155,25	14,70	169,95	Aprovado voluntário
30°	Matrizes: Aplicações na Computação e Desenvolvimento de Jogos 3D	Suemilton Nunes Gervazio	145,00	11,00	156,00	Aprovado voluntário
31°	PERCEPÇÃO DOS PROFISSIONAIS DE SAÚDE DE UBSs ACERCA DA ESPOROTRICOSE COMO PROBLEMA DE SAÚDE PÚBLICA NA CIDADE DE SOUSA-PB	Suely Cristina Pereira de Lima Oliveira	129,25	20,50	149,75	Aprovado voluntário

32°	DESENVOLVIMENTO TESTE DE CHASSIS PARA CARRO TIPO FORMULA SAE	Marcio Gomes da Silva	86,00	11,30	97,30	Desclassificado de acordo com o item 8.9 do edital
-	Desenvolvimento de Robô Autônomo de Reconhecimento e Resgate Utilizando Visão Computacional e ROS (Robot Operating System)	Arlindo Garcia de Sa Barreto Neto	-	-	-	Desclassificado pelo descumprimento do item 9 do edital
-						
-						

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

João Pessoa, 21 de agosto de 2024.

Deyse Morgana das Neves Correia
Diretora de Pesquisa