

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

Resultado Preliminar - PIBITI - Edital n º 32/2025

CLAS.	PROJETO	COORDENADOR DE PROJETO	PROJETO	PROD.	PONTOS	SITUAÇÃO
1º	Perfil epidemiológico e caracterização molecular de Cryptosporidium spp. em cordeiros do semiárido paraibano	Vinicius Longo Ribeiro Vilela	192.00	128.40	320.40	Aprovado com 1 Bolsa
2º	Estudo do comportamento mecânico de misturas cimentícias leves reforçadas por fibras para impressão 3D	Marcos Alyssandro Soares dos Anjos	200.00	78.90	278.90	Aprovado com 1 Bolsa
3º	INVESTIGAÇÃO DA PREVALÊNCIA DE Toxoplasma gondii EM POPULAÇÃO CIGANA: RISCOS INVISÍVEIS NA MAIOR COMUNIDADE CIGANA DA AMÉRICA LATINA	Thais Ferreira Feitosa	167.00	98.60	265.60	Aprovado com 1 Bolsa
4º	Avaliação da impressão 3D de misturas de terra-cimento submetidas a ciclos de molhagem e secagem	Marcos Alyssandro Soares dos Anjos	171.50	78.90	250.40	Aprovado com 1 Bolsa
5º	Concreto com Aditivos Minerais: Avaliação da Serragem de Granito e do Calcário de Alta Densidade como Fílers Substitutivos	Eduardo da Cruz Teixeira	200.00	48.00	248.00	Aprovado com 1 Bolsa
6º	Um novo escore de risco para o infarto do miocárdio utilizando redes neurais	Carlos Danilo Miranda Regis	190.50	51.60	242.10	Aprovado com 1 Bolsa

7º	Topologias de Conversores Multiníveis para Carregamento de Baterias	Edgard Luiz Lopes Fabricio	194.00	45.20	239.20	Aprovado com 1 Bolsa
8º	Avaliação da resistência ao ataque por sulfatos em tijolos de solo-cimento com incorporação de resíduos cerâmicos moídos e resina de angico	Robson Arruda dos Santos	200.00	32.50	232.50	Aprovado com 1 Bolsa
9º	OBSERVATÓRIO DE PRÁTICAS ANTIRRACISTA NO ALTO SERTÃO DA PARAÍBA: desenvolvimento de ferramentas inovadoras para a relações étnico-raciais na Educação Profissional e Tecnológica	Paulo de Oliveira Nascimento	197.50	33.30	230.80	Aprovado com 1 Bolsa
10º	Desenvolvimento de dispositivo portátil para caracterização dielétrica de materiais usando micro-ondas	Kesia Cristiane dos Santos Farias	196.00	32.20	228.20	Aprovado com 1 Bolsa
11º	Sistema Portátil Baseado em Sensores Flex Fuel e IoT para Avaliação da Qualidade de Combustíveis	Thyago Leite de Vasconcelos Lima	193.00	33.40	226.40	Aprovado com 1 Bolsa
12º	Desenvolvimento de Primers e Padronização de Reação RT-LAMP para Detecção do Vírus Oropouche	Maria Angelica Ramos da Silva	197.00	25.80	222.80	Aprovado com 1 Bolsa
13º	Potencial Tecnológico no Desenvolvimento de Bolo com Galactomanana de <i>Prosopis juliflora</i> (Sw.) DC como Substituto de Ovo	Kerolayne Santos Leite	194.00	28.40	222.40	Aprovado com 1 Bolsa
14º	Projeto de uma Rectenna a 5,8 GHz com Unidade de Gerenciamento de Energia para Conversão RF-DC	Erik Farias da Silva	193.25	22.60	215.85	Aprovado com 1 Bolsa
15º	Estudo das características das faixas dos comprimentos de ondas apresentados nos processos de soldagem MIG/MAG.	Walter Macedo Lins Fialho	198.00	14.80	212.80	Aprovado com 1 Bolsa

16º	Dispositivo IoT de Controle e Monitoramento de Ambientes	Marcos Dinis Lavarda	191.00	15.90	206.90	Aprovado com 1 Bolsa
17º	Estudo da Viabilidade Técnico-econômica de uma piscina aquecida em um edifício residencial via Energia Solar Térmica e Fotovoltaica para Sustentabilidade Energética.	Jesus Marlinaldo de Medeiros	187.00	17.70	204.70	Aprovado com 1 Bolsa
18º	Estresse salino em mudas de goiaba em função da adubação com esterco bovino como possível atenuante	Mario Leno Martins Veras	175.50	25.70	201.20	Aprovado com 1 Bolsa
19º	Eficiência Estocástica de Séries Temporais de Vento no Nordeste do Brasil: Uma Abordagem Inovadora	Fernando Henrique Antunes de Araujo	157.50	43.50	201.00	Aprovado com 1 Bolsa
20º	Desenvolvimento de metodologia baseada em DOE-MOGA para otimização das características da superfície revestida com Níquel por Galvanoplastia	Tayla Fernanda Serantoni da Silveira	180.00	13.70	193.70	Aprovado com 1 Bolsa
21º	Avaliação do Desempenho Mecânico e Sustentável de Argamassas com Substituição Parcial do Cimento por Resíduo de Vidro e Metacaulim	Frankslale Fabian Diniz de Andrade Meira	170.00	23.50	193.50	Aprovado com 1 Bolsa
22º	Bengala Inteligente para Detecção de Obstáculos Acima da Linha da Cintura com IA Embarcada	Patric Lacouth da Silva	188.00	4.90	192.90	Aprovado com 1 Bolsa
23º	Estrutura Ressonante LH Metamaterial para Bandas Inferior e Superior do Wi-Fi	Edvaldo da Silva Pires	182.00	4.20	186.20	Aprovado com 1 Bolsa
24º	Projeto de gêmeo digital para análise e otimização de gerador termoelétrico de estado sólido	Carlos Henrique Alencar Almeida	171.50	7.70	179.20	Aprovado com 1 Bolsa

25º	Aplicação Web para Gestão de Refeições da Assistência Estudantil no IFPB Campus Picuí	Andre Luiz Firmino Alves	145.00	27.80	172.80	Aprovado com 1 Bolsa
26º	Empreendedorismo cultural: utilizando a cultura maker como estratégia de valorização do patrimônio paleontológico da cidade de Sousa-PB	Rackynelly Alves Sarmento Soares	171.25	0.00	171.25	Aprovado com 1 Bolsa
27º	DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA DE TRATAMENTO DE ÁGUA RESIDUAL PARA PRODUÇÃO DE HIDROGÊNIO	Marcilio Maximo da Silva	143.00	11.20	154.20	Aprovado com 1 Bolsa
28º	Design de uma fonte de alimentação CC, gerador de sinais e medidor de tensão e corrente em um único dispositivo	Wendell Pereira de Farias	120.00	14.50	134.50	Aprovado com 1 Bolsa
-	SOLUÇÕES BASEADAS NA NATUREZA PARA REDUÇÃO DE ILHAS DE CALOR EM AMBIENTES URBANOS	Joao Bosco Abrantes Junior	-	-	-	Desclassificado (item 9 do edital)
-	Melhorias no gerador de carga WAVE	Leandro Cavalcanti de Almeida	-	-	-	Desclassificado (item 9 do edital)
-	ECN Falso: Desafios da Segurança em Arquiteturas L4S	Leandro Cavalcanti de Almeida	-	-	-	Desclassificado (item 9 do edital)
-	Desenvolvimento de dispositivo de ensaio de tração em materiais	Alberdan Santiago de Aquino	-	-	-	Desclassificado (item 5.9 do edital)

João Pessoa, 25 de agosto de 2025

Deyse Morgana das Neves Correia
Diretora de Pesquisa