

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

Resultado Final - Preliminar n° 30/2024 (PIBIC - FAPESQ)

CLAS.	PROJETO	COORDENADOR DE PROJETO	PROJETO	PROD.	PONTOS	SITUAÇÃO
1º	Role-Playing Game (RPG) e Química Verde: Gamificação para o Desenvolvimento Sustentável	Carlos Alberto da Silva Junior	196,00	62,30	258,30	Aprovado com bolsa
2º	Influência do uso do pó de pedra nas propriedades de misturas cimentícias para impressão 3D em concreto	Marcos Alyssandro Soares dos Anjos	186,00	70,40	256,40	Aprovado com bolsa
3º	Desenvolvimento de misturas de solo-cal para adaptação a construções de paredes por impressão 3D	Marcos Alyssandro Soares dos Anjos	177,00	70,40	247,40	Aprovado com bolsa
4º	Análise comparativa entre aplicativos educacionais destinados aos estudantes com Transtorno do Espectro Autista	Rodiney Marcelo Braga dos Santos	168,00	77,40	245,40	Aprovado com bolsa
5º	Aplicação da metodologia de Rothfuchs para dosagem de misturas de solo para Impressão 3D	Marcos Alyssandro Soares dos Anjos	174,50	70,40	244,90	Aprovado com bolsa
6º	Análise da influência da condição superficial do aço na corrosão de armaduras em concretos com alto teor de fíler calcário submetidos a carbonatação	Robson Arruda dos Santos	187,50	35,70	223,20	Aprovado com bolsa
7º	ITINERÁRIO INVESTIGATIVO DO USO DE RESÍDUOS EM ARGAMASSAS COMPATIVÉIS PARA IMPRESSÃO 3D NO DESENVOLVIMENTO DE RECIFES ARTIFICIAIS	Eduardo da Cruz Teixeira	185,50	36,80	222,30	Aprovado com bolsa
8º	Automatização de posicionador para equipamento de imagiologia médica por micro-ondas	Erik Farias da Silva	191,00	13,60	204,60	Aprovado com bolsa
9º	Bioindicadores: divulgando o conhecimento científico atrelado aos macroinvertebrados bentônicos	Evaldo de Lira Azevedo	153,00	51,60	204,60	Aprovado com bolsa
10º	Desenvolvimento de antenas Vivaldi para imagiologia médica por micro-ondas	Kesia Cristiane dos Santos Farias	187,00	17,30	204,30	Aprovado com bolsa
11º	Desenvolvimento de Sistema Web Integrado para Monitoramento e Controle de Volume de Água em Reservatórios com Tecnologia LoRa	Arlindo Garcia de Sa Barreto Neto	180,50	18,20	198,70	Aprovado com bolsa
12º	Feira Livre de Sousa-PB: avaliação das condições higiênicas de comercialização de carne bovina.	Lucelia Katia de Lima	180,00	15,00	195,00	Aprovado com bolsa
13º	DESENVOLVIMENTO TESTE DE CHASSIS PARA CARRO TIPO FORMULA SAE	Marcio Gomes da Silva	182,50	11,30	193,80	Aprovado com bolsa
14º	Estudo Teórico e Experimental de um Secador Convectivo Resistivo para Desidratação de Frutas	Jesus Marlinaldo de Medeiros	182,00	11,70	193,70	Aprovado com bolsa

15°	Implementos agrícolas para agricultura familiar	Marcio Gomes da Silva	171,00	11,30	182,30	Aprovado com bolsa
-----	---	-----------------------	--------	-------	--------	--------------------

João Pessoa, 10 de setembro de 2024.

Deyse Morgana das Neves Correia

Diretora de Pesquisa