

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA

PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, INOVAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO

Resultado Final - PIBIC/FAPESQ - Edital nº 41/2023

CLAS.	PROJETO	COORDENADOR DE PROJETO	PROD.	PROJETO	PONTOS	SITUAÇÃO
1º	Estudo da viscosidade da fase argamassa de misturas cimentícias para dosagem de CAA	Marcos Alyssandro Soares dos Anjos	62,5	189,5	252	Aprovado com Bolsa
2º	Inclusão do transtorno do espectro autista em sala de aula: orientações para professores	Rodiney Marcelo Braga dos Santos	56,9	194	250,9	Aprovado com Bolsa
3º	Análise da qualidade de solos regionais para impressão 3D em construções de terra crua	Marcos Alyssandro Soares dos Anjos	62,5	185	247,5	Aprovado com Bolsa
4º	MONITORAMENTO ESPECTRAL DO CULTIVO DA MANDIOCA POR SENSORIAMENTO REMOTO NA LAGOA DE SÃO JOÃO, PRINCESA ISABEL - PB	Erickson Melo de Albuquerque	23	200	223	Aprovado com Bolsa
5º	IF- Gecom - Pesquisa em competências comportamentais: estudos comparativos entre homens e mulheres estudantes em TI	Helltonn Winicius Patricio Maciel	15,4	198	213,4	Aprovado com Bolsa
6º	Inclusão no Ensino de Ciências/Química	Carlos Alberto da Silva Junior	14,3	197	211,3	Aprovado com Bolsa
7º	Mapeamento e diagnóstico de manifestações patológicas no IFPB - Campus Patos	Maira Rodrigues Villamagna	16,6	190	206,6	Aprovado com Bolsa
8º	Aproveitamento de resíduos de frutos Spondias na área de panificação	Lucelia Katia de Lima	10,6	195	205,6	Aprovado com Bolsa
9º	ANÁLISE DA UTILIZAÇÃO DE INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS NO MERCADO DA CONSTRUÇÃO CIVIL DA CIDADE DE CAMPINA GRANDE	Eduardo da Cruz Teixeira	16,4	180,5	196,9	Aprovado com Bolsa
10º	Investigação científica na comunidade quilombola Cavalhada: Analisando a eficiência do aquecedor solar sustentável.	Thiago Conrado de Vasconcelos	174	18,1	192,1	Aprovado com Bolsa

João Pessoa, 18 de outubro de 2023.

Deyse Morgana das Neves Correia
Diretora de Pesquisa