

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

Resultado Final- PIBITI - Edital n ° 18/2019

CLAS.	PROJETO	COORDENADOR DE PROJETO	PROD.	PROJETO	PONTOS	SITUAÇÃO
1°	DESENVOLVIMENTO DE SUPERFÍCIES SELETIVAS EM FREQUÊNCIA ASSOCIANDO AS GEOMETRIAS DIPOLOS CRUZADOS E MATRIOSKA	Alfredo Gomes Neto	95,20	156,50	251,70	Aprovado com Bolsa
2°	Aprimoramento de Software para detecção da insuficiência cardíaca a partir da análise das curvas de deformação cardíaca	Carlos Danilo Miranda Regis	84,80	163,50	248,30	Aprovado com Bolsa
3°	Estudo e Desenvolvimento de Algoritmos para Planejamento de Redes de Sensores sem Fio Industriais	Ruan Delgado Gomes	64,50	182,50	247,00	Aprovado com Bolsa
4°	GESTÃO DA ARQUITETURA EMPRESARIAL EM HOSPITAIS UNIVERSITÁRIOS DE GRANDE PORTE: UM ESTUDO DE CASO NO HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA UFPE	Francisco Petronio Alencar de Medeiros	56,30	186,50	242,80	Aprovado com Bolsa
5°	CARACTERIZAÇÃO NUMÉRICA DE RESSOADORES COM GEOMETRIA MATRIOSKA EM ANTENAS DE MICROFITA BIOINSPIRADAS PARA UTILIZAÇÃO EM SISTEMAS DE COMUNICAÇÕES SEM FIO NAS FAIXAS DE 2,4 GHz E 5,8 GHz.	Jefferson Costa e Silva	58,70	181,00	239,70	Aprovado com Bolsa
6°	Otimização de Sistema de Comunicação por Luz Visível e sua Aplicação em Internet das Coisas	Rossana Moreno Santa Cruz	50,50	185,00	235,50	Aprovado com Bolsa

7º	ÍNDICE DE QUALIDADE E COMPOSIÇÃO MINERAL FOLIAR DE MUDAS DE MARACUJAZEIRO-AMARELO PRODUZIDAS EM SUBSTRATOS À BASE DE BIOCÁRVÃO	Jose Lucinio de Oliveira Freire	57,70	165,50	223,20	Aprovado com Bolsa
8º	Desenvolvimento do aplicativo ?Guia Parasitário ? Cães e Gatos? como guia metodológico para técnicas de diagnóstico em parasitologia veterinária	Vinicius Longo Ribeiro Vilela	77,70	140,00	217,70	Aprovado com Bolsa
9º	GUIA INTERATIVO DE BUSCA E APRENDIZAGEM DE BOAS PRÁTICAS EM ENGENHARIA DE SOFTWARE	Juliana Dantas Ribeiro Viana de Medeiros	28,40	188,00	216,40	Aprovado com Bolsa
10º	Avaliação do Equilíbrio e da Cinética de Adsorção de Metais Pesados (Ni ²⁺ e Cr ³⁺) em Resíduo do Endocarpo do Fruto do Cajá (Spondias mombin L.) para Tratamento de Efluentes Aquosos	Antonio Jose Ferreira Gadelha	34,65	171,50	206,15	Aprovado com Bolsa
11º	Estruturas de Conversores Aplicados a Sistemas de Tração em Carros Elétricos com Vistas à Redução de Custos	Alvaro de Medeiros Maciel	22,50	179,50	202,00	Aprovado com Bolsa
12º	Elaboração de cookies a base de farinha de arroz (Oryza sativa) adicionado de jenipapo (Genipa americana L.) em pó	Dalany Menezes Oliveira	39,60	150,00	189,60	Aprovado com Bolsa
13º	Estudo das características das faixas dos comprimentos de ondas apresentados nos processos de soldagem MIG/MAG	Walter Macedo Lins Fialho	19,10	166,50	185,60	Aprovado com Bolsa
14º	DISPOSITIVO REMOTO DE GERENCIAMENTO DE CONSUMO ELÉTRICO EM TEMPO REAL COM TECNOLOGIA IOT	Allysson Macario de Araujo Caldas	59,80	125,50	185,30	Aprovado com Bolsa
15º	USO DE EXTRATOS VEGETAIS DE ESPÉCIES DO SEMIÁRIDO PARA CONTROLE MICROBIANO EM SEMENTES ARMAZENADAS	Djair Alves de Melo	32,30	150,00	182,30	Aprovado com Bolsa
16º	ESTUDO DE ACESSIBILIDADE EM ACADEMIAS PARA AS PESSOAS COM DEFICIÊNCIAS NA CIDADE DE CAMPINA GRANDE ? PB	Frankslale Fabian Diniz de Andrade Me	43,90	133,50	177,40	Aprovado com Bolsa
17º	Utilização de Jogo Interativo na Educação Empreendedora de alunos do Ensino Fundamental em Escolas Públicas	Maria de Fatima Silva Oliveira	37,70	139,00	176,70	Aprovado com Bolsa
18º	Desenvolvimento de concretos autoadensáveis reforçados com fibras	Ulisses Targino Bezerra	6,10	162,50	168,60	Aprovado com Bolsa

19°	Um Sistema Embarcado para sensoriamento de emissões gasosas de resíduos sólidos orgânicos	Anderson Fabiano Batista Ferreira da C	0,00	168,00	168,00	Aprovado com Bolsa
20°	ENSAIO ELETROMAGNÉTICO BASEADO NO RUÍDO DE BARKHAUSEN PARA DETECÇÃO DA FASE SIGMA	Edgard de Macedo Silva	63,40	103,50	166,90	Aprovado com Bolsa
21°	Desenvolvimento de uma plataforma para monitoramento de temperatura e umidade para controle de qualidade de vacinas	Paulo Ribeiro Lins Junior	27,10	138,00	165,10	Aprovado com Bolsa
22°	DESENVOLVIMENTO DE SENSOR TIPO BOBINA DE ROGOWSKI PARA APLICAÇÃO NO GERENCIAMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA	Franklin Martins Pereira Pamplona	3,10	150,50	153,60	Aprovado com Bolsa
23°	A TEMÁTICA AMBIENTAL NA DISCIPLINA DE QUÍMICA NOS CURSOS TÉCNICO INTEGRADO AO MÉDIO DO INSTITUTO FEDERAL DA PARAÍBA ? IFPB	Francisco Thadeu Carvalho Matos	0,00	144,50	144,50	Aprovado com Bolsa
24°	Semáforo inteligente controlado por lógica Fuzzy com predição de tráfego através de Deep Learning	Maria Margareth Rolim Martins Rocha	6,05	133,00	139,05	Aprovado com Bolsa
25°	A COMPREENSÃO DA REGIÃO DE ABRANGÊNCIA EDUCACIONAL DE CAJAZEIRAS A PARTIR DA INSTALAÇÃO DO IFPB	Abinadabe Silva Andrade	20,90	107,00	127,90	Aprovado com Bolsa
--	Desenvolvimento de Protótipos de Motor/Gerador de Bedini com Acionamento Eletrônico Automático	Paulo Henrique da Fonseca Silva				Desclassificado de acordo com o item 6.1.2
--	Compensador de Distúrbios de Corrente Utilizando Conversores de Potência e Filtros Passivos	Edgard Luiz Lopes Fabricio				Desclassificado de acordo com o item 6.1.2

--	O USO DO SISTEMA DE GESTÃO DE CONTEÚDOS WORDPRESS NO DESENVOLVIMENTO DE WEBSITES EDUCACIONAIS	Alexsandra Cristina Chaves				De acordo com a metodologia, o estudo envolverá seres humanos: "aplicação de questionários com questões mistas (abertas e fechadas)". Portanto, desclassificado de acordo com o item 6.1.4
--	ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS E MICROBIOLÓGICAS DA ÁGUA QUE ABASTECE OS MUNICÍPIOS DO SERIDÓ ORIENTAL DO ESTADO DA PARAÍBA	Edmilson Dantas da Silva Filho				Desclassificado de acordo com o item 6.1.2
--	ESTUDO DE VIABILIDADE DE SOLOS PARA IMPLANTAÇÃO DE PEQUENAS BARRAGENS DE CAPTAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS	Frankslale Fabian Diniz de Andrade Meira				Desclassificado de acordo com o item 6.1.3.2, alínea "a": O projeto anexado não trata sobre o ESTUDO DE VIABILIDADE DE SOLOS mas sim sobre Acessibilidade para as pessoas com deficiências

--	Desenvolvimento de compósitos reforçado por fibras naturais para uso em construções sustentáveis – Dosagem e comportamento mecânico	Marcos Alyssandro Soares dos Anjos				Desclassificado de acordo com o item 4.1.1, alínea "d": no que se refere ao edital 12/2017, faltou o comprovante de submissão de artigo resultante da pesquisa
--	ESTUDO DA VIABILIDADE DO REAPROVEITAMENTO DO RESÍDUO SOLIDO GERADO NO POLIMENTO DE PISO GRANILITE PARA A PRODUÇÃO DE CONCRETO ESTRUTURAL	Kennedy Flavio Meira de Lucena				Desclassificado de acordo com o item 6.1.6: nos casos de mais de uma inscrição para o mesmo projeto, será considerada apenas a última versão postada
--	ESTUDO DA VIABILIDADE DO REAPROVEITAMENTO DO RESÍDUO SOLIDO GERADO NO POLIMENTO DE PISO GRANILITE PARA A PRODUÇÃO DE CONCRETO ESTRUTURAL	Kennedy Flavio Meira de Lucena				Desclassificado de acordo com o item 6.1.2
--	Sensoriamento Espectral Cooperativo em Sistemas de Rádios Cognitivos	Jeronimo Silva Rocha				Desclassificado de acordo com o item 6.1.2
--	ATIVIDADES EXPERIMENTAIS PARA O ENSINO DE CIÊNCIAS NO ENSINO FUNDAMENTAL	Aparecida da Silva Xavier Barros				Desclassificado de acordo com o item 4.1.1, alínea "a": faltou a titulação exigida pelo edital

--	B3HAVIOR:UM SOFTWARE PARA IDENTIFICAÇÃO DE DESVIOS COMPORTAMENTAIS EM ESCOLAS PÚBLICAS	Marcio Emanuel Ugulino de Araujo Junior				De acordo com a metodologia, o estudo envolverá seres humanos. Portanto, desclassificado de acordo com o item 6.1.4
--	HORTA EM CASA: UMA ALTERNATIVA PARA A PRODUÇÃO DE ALIMENTOS EM AMBIENTES PEQUENOS	Adaildo Gomes D Assuncao Junior				Desclassificado de acordo com o item 6.1.2 (faltou preencher todos os campos) e o item 6.1.3.2, alínea "a": o projeto não identificado apresenta plano de atividades com identificações

João Pessoa, 22 de julho de 2019.

Francisco Dantas Nobre Neto
Diretor de Pesquisa