

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

Resultado Preliminar Retificado - Cajazeiras

Resultado Preliminar- Chamada Interconecta IFPB - N ° 01/2019 - Apoio a projetos de Pesquisa, Inovação, Desenvolvimento Tecnológico e Social

Categoria Coordenadores de Projeto de Pesquisa - Cajazeiras

CAMPUS: CAJAZEIRAS BOLSAS DISCENTES: 17 APOIO FINANCEIRO: 11						
CLAS.	PROJETO	COORDENADOR DE PROJETO	PROD.	PROJETO	TOTAL	SITUAÇÃO
1º	CARACTERIZAÇÃO, AVALIAÇÃO E OTIMIZAÇÃO DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DE JUNTAS DE LIGA DE ALUMÍNIO 7075 SOLDADAS PELO PROCESSO FSW	Raphael Henrique Falcao de Melo	42,40	197,00	239,40	Aprovado com bolsa e apoio financeiro
2º	ABORDAGENS E POTENCIALIDADES METODOLÓGICAS DA ESCRITA E LEITURA NO ENSINO DE MATEMÁTICA: ANÁLISE DIAGNÓSTICA DO LIVRO DIDÁTICO	Rodiney Marcelo Braga dos Santos	30,70	178,00	208,70	Aprovado com bolsa e apoio financeiro
3º	Implementação de um Sistema de Localização indoor de Alta Precisão Utilizando Fusão de Dados de Medições Inerciais, Odometria Visual e Beacons	Raphaell Maciel de Sousa	21,70	178,50	200,20	Aprovado com bolsa e apoio financeiro
4º	IMPLANTAÇÃO E AVALIAÇÃO DE UM SISTEMA PARA TRATAMENTO DE ÁGUA CINZA	Cicero de Souza Nogueira Neto	10,95	177,00	187,95	Aprovado com bolsa e apoio financeiro

5º	UTILIZAÇÃO DE ELEMENTOS SÓLIDOS DE BAIXA ORDEM E DO MÉTODO DOS MODOS INCOMPATÍVEIS PARA ANÁLISE ELASTOPLÁSTICA DE PLACAS	Sebastiao Simao da Silva	8,10	177,50	185,60	Aprovado com bolsa e apoio financeiro
6º	Kit de Robótica Educacional para Ensino de Algoritmos	Gabriela Guedes de Souza	6,90	175,50	182,40	Aprovado com bolsa e apoio financeiro
7º	A EDUCAÇÃO MATEMÁTICA E A CONSTRUÇÃO DA CIDADANIA: O QUE DESVELA A PRODUÇÃO ACADÊMICA DOS LICENCIANDOS DO IFPB CAMPUS CAJAZEIRAS	Marcos Antonio Petrucci de Assis	11,10	170,00	181,10	Aprovado com bolsa e apoio financeiro
8º	Infraestrutura sustentável: sistema interligado de telhado verde e tratamento de água por meio de filtro anaeróbio e filtro de areia em casa ecológica	Katharine Taveira de Brito Medeiros	9,70	168,50	178,20	Aprovado com bolsa e apoio financeiro
9º	ESTUDO DE VIABILIDADE DA ENERGIA TÉRMICA SOLAR CONCENTRADA PROVENIENTE DE CONCENTRADOR PARABÓLICO	Joab Sobreira de Andrade	8,85	168,50	177,35	Aprovado com bolsa e apoio financeiro
10º	Laboratório de Ensino de Matemática (LEM): uma alternativa metodológica para a melhoria do processo de ensino e aprendizagem	Francisco Aureliano Vidal	26,10	149,50	175,60	Aprovado com bolsa e apoio financeiro
11º	Construção inteligente: um protótipo de habitação de interesse social	Gastao Coelho de Aquino Filho	29,30	142,50	171,80	Aprovado com bolsa e apoio financeiro
12º	DESENVOLVIMENTO, ADEQUAÇÃO E/OU PROPOSIÇÃO DE MELHORIAS DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL (EPI) E/OU COLETIVA (EPC) UTILIZADOS NO SETOR DA CONSTRUÇÃO CIVIL	Austriclinio da Costa Wanderley Neto	7,70	158,00	165,70	Aprovado com bolsa
13º	ANÁLISE E COMPARAÇÃO DAS ARGAMASSAS SUSTENTÁVEIS COM A APLICAÇÃO DAS FIBRAS DE COCO E DO COQUEIRO ATRAVÉS DO TESTE DE RESISTÊNCIA À TRAÇÃO POR COMPRESSÃO DIAMETRAL	Francisco Lopes Lavor Neto	2,00	163,00	165,00	Aprovado com bolsa
14º	DESENVOLVIMENTO DE UM TRITURADOR DE EMBALAGENS RECICLÁVEIS	Romualdo Figueiredo de Sousa	9,20	148,50	157,70	Aprovado com bolsa

15º	Sustentabilidade social investigada na acessibilidade de calçadas: Avaliação e reflexões para o bairro central da Cidade de Cajazeiras	Caroline Munoz Cevada Jeronymo	11,00	145,50	156,50	Aprovado com bolsa
16º	PROPOSTA DE ADEQUAÇÃO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DA COMUNIDADE RURAL ALMAS (CAJAZEIRAS ? PB) DE ACORDO COM A LEI 11.445	Bruno de Medeiros Souza	5,50	148,00	153,50	Aprovado com bolsa
17º	DESENVOLVIMENTO DE UM FOGÃO SOLAR AUTOMATIZADO DESTINADO AS ESCOLAS RURAIS DO SERTÃO PARAIBANO	Jarbas Santos Medeiros	2,00	135,00	137,00	Aprovado com bolsa
18º	SUBSTITUIÇÃO DO AGREGADO MIÚDO PELO PÓ DO CAROÇO DE <i>Spondias purpurea</i> L. (SERIGUELA) NO CONCRETO PARA MELHORIAS DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS	Wilza Carla Moreira Silva	3,65	133,00	136,65	Aprovado Voluntário
-	Estudo e desenvolvimento de um caixa automático para aplicações gerais	Erika Spencer de Albuquerque	-	-	-	Desclassificado por não atender ao ANEXO I, alínea "b".
-	Desenvolvimento da nuvem privada do IFPB/Campus Cajazeiras usando Openstack	Francisco Daladier Marques Junior	-	-	-	Desclassificado por dscumprimento do item 6.1.2.2.
-	MACROINVERTEBRADOS BENTÔNICOS COMO BIOINDICADORES DA QUALIDADE AMBIENTAL DO AÇUDE ENGENHEIRO ÁVIDOS, CAJAZEIRAS - PB: Direcionando olhares para análise futura sobre os efeitos da transposição das águas do rio São Francisco	Evaldo de Lira Azevedo	-	-	-	Desclassificado por não atender ao ANEXO I, alínea "b".
-	Desenvolvimento de um rastreador solar polar de baixo custo em escala real	Marco Damasceno de Sousa	-	-	-	Desclassificado por não atender ao item 6.1.2.4, alínea "c".

-	Uma abordagem para detectar padrões de projeto utilizando Vocabulários de software	Ricardo de Sousa Job	-	-	-	Desclassificado por não atender ao ANEXO I, alínea "b".
-	ANÁLISE DA VIABILIDADE TÉCNICA DA REUTILIZAÇÃO DE PET MOÍDO NA FABRICAÇÃO DE BLOCOS DE GESSO SUSTENTÁVEIS	Cicero Joelson Vieira Silva	-	-	-	Desclassificado por não atender ao ANEXO I, alínea "b".

João Pessoa, 05 de abril de 2019.

Francisco Dantas Nobre Neto

Francisco Dantas Nobre Neto
Diretor de Pesquisa