

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

Resultado Final- PIBITI - Edital n ° 12/2017

CLAS.	PROJETO	COORDENADOR DE PROJETO	PROD.	PROJETO	PONTOS	SITUAÇÃO
1°	CARACTERIZAÇÃO NUMÉRICA DE SUPERFÍCIES SELETIVAS EM FREQUÊNCIA RECONFIGURÁVEIS UTILIZANDO O MÉTODO ITERATIVO DAS ONDAS	ALFREDO GOMES NETO	78,70	200,00	278,70	Aprovado com Bolsa
2°	DESEMPENHO DE CONCRETOS COM BAIXO CONSUMO DE CIMENTO PORTLAND	GIBSON ROCHA MEIRA	63,90	181,00	244,90	Aprovado com Bolsa
3°	CARACTERIZAÇÃO DE DISTÚRBIOS VOCAIS PROVOCADOS POR LESÕES LARÍNGEAS POR MEIO DA ANÁLISE DINÂMICA NÃO-LINEAR E TEORIA DO CAOS	SILVANA LUCIENE DO NASCIMENTO CUNHA COSTA	54,10	189,50	243,60	Aprovado com Bolsa
4°	EFEITO DA INCORPORAÇÃO DO RESÍDUO DE CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO PARA PRODUÇÃO DE ARGAMASSAS SUSTENTÁVEIS	MARCOS ALYSSANDRO SOARES DOS ANJOS	54,60	186,00	240,60	Aprovado com Bolsa
5°	ELABORAÇÃO DE PÃO COM ADIÇÃO DE JUÁ ZIZIPHUS JOAZEIRO MART	DALANY MENEZES OLIVEIRA	60,70	173,00	233,70	Aprovado com Bolsa
6°	CONSTRUÇÃO DE MAPAS MÉTRICOS UTILIZANDO GRADES DE OCUPAÇÃO PARA APLICAÇÃO EM VEÍCULOS AUTÔNOMOS	ADEMAR GONCALVES DA COSTA JUNIOR	54,90	178,50	233,40	Aprovado com Bolsa
7°	CARACTERIZAÇÃO EXPERIMENTAL DE ESTRUTURAS SRR EM ANTENAS DE MICROFITA PARA UTILIZAÇÃO EM SISTEMAS DE COMUNICAÇÕES SEM FIO LTE (4G) NA FAIXA DE 2,5 GHZ	JEFFERSON COSTA E SILVA	52,50	176,00	228,50	Aprovado com Bolsa
8°	INDICADORES DE ACESSIBILIDADE NO IFPB - CAMPUS JOÃO PESSOA, À LUZ DA NBR 9050/2015 E DOS INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO INSTITUCIONAL E DE CURSOS DO INEP	NELMA MIRIAN CHAGAS DE ARAUJO MEIRA	54,60	172,50	227,10	Aprovado com Bolsa
9°	SISTEMA DE BOMBEAMENTO COM ATUADOR DE LIGA DE MEMÓRIA DE FORMA	ARLINDO GARCIA DE SA BARRETO NETO	37,15	185,50	222,65	Aprovado com Bolsa

10°	UM PORTAL DE DADOS ABERTOS PARA A UAI	DAMIRES YLUSKA DE SOUZA FERNANDES	36,75	185,00	221,75	Aprovado com Bolsa
11°	APLICATIVO ANDROID PARA CLASSIFICAÇÃO DE FITAS INDICADORAS DE PH	SUZETE ELIDA NOBREGA CORREIA	58,40	162,00	220,40	Aprovado com Bolsa
12°	USO DE BIOSORVENTES PARA REMOVER METAIS TÓXICOS PRESENTES EM ÁGUAS CINZA	GESIVALDO JESUS ALVES DE FIGUEIREDO	41,50	178,50	220,00	Aprovado com Bolsa
13°	DESENVOLVIMENTO DE INOCULANTE COM BACTÉRIAS FIXADORAS DE NITROGÊNIO PARA JUREMA BRANCA (MIMOSA ARTEMISIANA).	CLAYTON ALBUQUERQUE DE SOUSA	11,50	200,00	211,50	Aprovado com Bolsa
14°	UM FRAMEWORK PARA O PLANEJAMENTO E ACOMPANHAMENTO DE PRÁTICAS PEDAGÓGICAS INOVADORAS SEGUNDO A APRENDIZAGEM BASEADA EM PROJETOS	FRANCISCO PETRONIO ALENCAR DE MEDEIROS	28,20	183,00	211,20	Aprovado com Bolsa
15°	ENGENHARIA DE TRÁFEGO NO CONTEXTO DE REDES DEFINIDAS POR SOFTWARE	ANDERSON FABIANO BATISTA FERREIRA DA COSTA	27,80	180,50	208,30	Aprovado com Bolsa
16°	MONITORAMENTO DE QUALIDADE DE DADOS EM INTERNET DAS COISAS	PAULO RIBEIRO LINS JUNIOR	17,40	190,50	207,90	Aprovado com Bolsa
17°	DETECÇÃO DE IAM PELA ANÁLISE AUTOMÁTICA DOS PARÂMETROS EXTRAÍDOS DO VETOCARDIOGRAMA	CARLOS DANILO MIRANDA REGIS	51,90	151	202,9	Aprovado com Bolsa
18°	ESTRUTURAS DE CONVERSORES CONECTADOS EM PARALELO COM FUNÇÃO DE FILTRO ATIVO DE POTÊNCIA	EDGARD LUIZ LOPES FABRICIO	36,50	165,00	201,50	Aprovado com Bolsa
19°	DESENVOLVIMENTO DE LINHAS DE TRANSMISSÃO E RESSONADOR DE TIPO ?ONDA LENTA? PARA APLICAÇÃO EM CIRCUITOS INTEGRADOS DE 5G	EMMANUEL BENOIT JEAN BAPTISTE DUPOUY	12,60	186,50	199,10	Aprovado com Bolsa
20°	DESENVOLVIMENTO DE UM PROTÓTIPO PARA CLASSIFICAÇÃO DO GRAU DE EMERGÊNCIA MÉDICA DE PACIENTES	MARCELO PORTELA SOUSA	18,30	180,67	198,97	Aprovado com Bolsa
21°	DIAGNÓSTICO EXPERIMENTAL DO CONCRETO DE PÓS REATIVOS: APLICAÇÃO DE MICROFIBRAS DE AÇO E INCORPORAÇÃO DO RESÍDUO DO VIDRO EM SUBSTITUIÇÃO À AREIA	FRANKSLALE FABIAN DINIZ DE ANDRADE MEIRA	24,20	173,50	197,70	Aprovado com Bolsa
22°	MICRO USINA DE ENERGIA EÓLICA (MUEE): SUSTENTABILIDADE E EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	VINICIUS BATISTA CAMPOS	36,75	160,50	197,25	Aprovado com Bolsa
23°	PRODUÇÃO ORGÂNICA DE GERGELIM COM O USO BIOFERTILIZANTE	LUCAS BORCHARTT BANDEIRA	16,30	180,50	196,80	Aprovado com Bolsa
24°	AVALIAÇÃO HIDRÁULICA E ECONÔMICA DA ASSOCIAÇÃO DE BOMBAS MOVIDAS À ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA	KENNEDY FLAVIO MEIRA DE LUCENA	13,20	183,00	196,20	Aprovado com Bolsa

25°	PLATAFORMA DE COGERAÇÃO DE ENERGIA EM UM SISTEMA DE BOMBEAMENTO DE ÁGUA ALIMENTADO POR PAINEL FOTOVOLTAICO	ABINADABE SILVA ANDRADE	17,50	177,00	194,50	Aprovado com Bolsa
26°	ESTUDO DA OCORRÊNCIA DE METAIS TÓXICOS NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO CUÍÁ, JOÃO PESSOA- PB.	ANTONIO CICERO DE SOUSA	24,40	169,50	193,90	Aprovado com Bolsa
27°	DESENVOLVIMENTO DE UM MÓDULO DE ARREFECIMENTO DE BAIXO CUSTO PARA PAINÉIS FOTOVOLTAICOS	ABINADABE SILVA ANDRADE	17,50	174,33	191,83	Aprovado Voluntário
28°	AMBIENTE DE BOAS PRÁTICAS RECONFIGURÁVEIS EM ENGENHARIA DE SOFTWARE - V3	HEREMITA BRASILEIRO LIRA	9,65	180,50	190,15	Aprovado com Bolsa
29°	ESTUDO DE APLICAÇÃO DE TUBO VENTURI NA GERAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA	ALBERDAN SANTIAGO DE AQUINO	12,40	176,00	188,40	Aprovado com Bolsa
30°	DETERMINAÇÃO DA COBERTURA DE ESTAÇÃO DE TV DIGITAL NO MUNICÍPIO DE JOÃO PESSOA - PB	JOABSON NOGUEIRA DE CARVALHO	27,75	158,50	186,25	Aprovado com Bolsa
31°	DESENVOLVIMENTO DE UMA REFERÊNCIA DE CORRENTE PARA CIRCUITOS INTEGRADOS ANALÓGICOS DESTINADOS AO FUTURO ?INTERNET DAS COISAS?	EMMANUEL BENOIT JEAN BAPTISTE DUPOUY	12,6	172,00	184,60	Aprovado Voluntário
32°	USO DE DISPOSITIVOS TÉRMICOS PARA ABERTURA E COCÇÃO DE MARISCOS VIA ENERGIA SOLAR E GÁS DE COZINHA	JESUS MARLINALDO DE MEDEIROS	35,80	145,50	181,30	Aprovado com Bolsa
33°	DESENVOLVIMENTO DE UM PROTÓTIPO DE PRÓTESE ROBÓTICA ATIVA PARA MEMBROS SUPERIORES	ANDRE FELLIPE CAVALCANTE SILVA	17,55	162,00	179,55	Aprovado com Bolsa
34°	ESTUDO DA CONDENSAÇÃO DA ÁGUA DO AR UTILIZANDO O PERFIL DE TEMPERATURA DO SOLO	ALBERDAN SANTIAGO DE AQUINO	12,40	165,00	177,40	Aprovado Voluntário
35°	QUANTIFICAÇÃO DA PERFUSÃO MIOCÁRDICA PARA ESTIMATIVA DO RISCO DE INFARTO AGUDO EM IMAGENS SPECT	MANOEL ALVES FILHO	18,20	158,50	176,70	Aprovado com Bolsa
36°	ESTUDO E IMPLEMENTAÇÃO DE UM CONVERSOR MODULAR APLICADO A SISTEMAS FLEXÍVEIS DE TRANSMISSÃO CA PARA USO EM STATCOM	ALVARO DE MEDEIROS MACIEL	7,40	163,00	170,40	Aprovado com Bolsa
37°	ESTUDO EXPLORATÓRIO DE SEGURANÇA EM INTERNET DAS COISAS - IOT	CAIO SERGIO DE VASCONCELOS BATISTA	0,50	157,50	158,00	Aprovado com Bolsa
38°	ESTUDO TEÓRICO E PRÁTICO DO COMPORTAMENTO DE VIGAS SOB FLEXÃO E CORTANTE	ANA CLAUDIA LEO BORGES	2,90	152,50	155,40	Aprovado Voluntário

39°	AVALIAÇÃO DE MALHAS DE ATERRAMENTO UTILIZANDO MODELAGEM PELOS MÉTODOS DAS DIFERENÇAS FINITAS E DOS ELEMENTOS FINITOS	ALAN MELO NOBREGA	1,20	108,50	109,70	Aprovado Voluntário
40°	IMPLEMENTAÇÃO DE UMA LUMINÁRIA DE LED INTELIGENTE E SUSTENTÁVEL	ANDREA SAMARA SANTOS DE OLIVEIRA GOMES	0,80	105,00	105,80	Aprovado Voluntário
--	AMPLIFICADOR DE CAMPO MAGNÉTICO PARA MAPEAMENTO DE LABORATÓRIO	EDGARD DE MACEDO SILVA				Desclassificado de acordo com o edital 12/2017, item 4.1.4. "a"
--	CARACTERIZAÇÃO EXPERIMENTAL DE ESTRUTURAS SRR EM ANTENAS DE MICROFITA PARA UTILIZAÇÃO EM SISTEMAS DE COMUNICAÇÕES SEM FIO LTE (4G) NA FAIXA DE 2,5 GHZ	JEFFERSON COSTA E SILVA				Duplicidade de projeto
--	DETECÇÃO DO VÍRUS DA LEISHMANIOSE USANDO A COMBINAÇÃO DOS PRINCÍPIOS DE RESSONÂNCIA DE PLÁSMONS DE SUPERFÍCIE E DE ESPECTROSCOPIA DE FLUORESCÊNCIA	CLEUMAR DA SILVA MOREIRA				Desclassificado de acordo com o edital 12/2017, item 4.1.1, alínea d)
--	ESTUDO DO DESEMPENHO DE UM CONCRETO CONTENDO DOIS TIPOS DE RESÍDUOS INDUSTRIAIS	ALINE FIGUEIREDO NOBREGA DE AZEREDO				Desclassificado de acordo com o edital 12/2017, item 4.1.4.alínea "a"
--	ANÁLISE DE VIABILIDADE DO DESENVOLVIMENTO DE UM APLICATIVO PARA FACILITAÇÃO DE COMPRA E VENDA	LAFAYETTE BATISTA MELO				Desclassificado de acordo com o edital 12/2017, item 6.1.3.2, alínea: "f"
--	DESENVOLVIMENTO DE PROTÓTIPO MICROCONTROLADO PARA PROTEÇÃO DE MOTOR DE INDUÇÃO TRIFÁSICO	THIAGO DE CARVALHO BATISTA				Desclassificado de acordo com o edital 12/2017, item 6.1.3.2, alíneas: "a" e "c"
--	CONSTRUÇÃO DE UM CONCENTRADOR SOLAR AUTOMATIZADO PARA PURIFICAÇÃO DE ÁGUAS CINZA PARA FINS RESIDENCIAIS NÃO POTÁVEIS.	ALBERDAN SANTIAGO DE AQUINO				Desclassificado de acordo com o edital 12/2017, item 6.1.3.2, alínea: "a"
--	ESTUDO DA PROTEÇÃO PARA FALTAS DE ALTA IMPEDÂNCIA EM REDES DE BAIXA E ALTA TENSÃO	GILVAN VIEIRA DE ANDRADE JUNIOR				Desclassificado de acordo com o edital 12/2017, item 6.1.3.2
--	ESTUDO DA CONDENSAÇÃO DA ÁGUA DO AR UTILIZANDO O PERFIL DE TEMPERATURA DO SOLO	ALBERDAN SANTIAGO DE AQUINO				Duplicidade de projeto

João Pessoa, 24 de julho de 2017

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized initials 'GMF'.

Girlene Marques Formiga
Diretora de Pesquisa