

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

Resultado Final- PIBITI - Edital nº 12/2018 - Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação - PIBITI/CNPq - Programa Institucional de Voluntários de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação - PIVITI/IFPB

CLAS.	PROJETO	COORDENADOR DE PROJETO	PROD.	PROJETO	PONTOS	SITUAÇÃO
1°	Construção do vetorcardiograma a partir do eletrocardiograma convencional pelo método da regressão de kors	Carlos Danilo Miranda Regis	68,15	192,50	260,65	Aprovado com Bolsa
2°	Estudo do processo de corrosão por íons cloretos nas armaduras galvanizadas em concreto armado	Gibson Rocha Meira	62,00	196,00	258,00	Aprovado com Bolsa
3°	Caracterização numérica de estruturas srr em antenas de microfita bioinspiradas para utilização em sistemas de comunicações sem fio na faixa de 5,8 ghz	Jefferson Costa e Silva	67,20	183,00	250,20	Aprovado com Bolsa
4°	Estudo de superfícies seletivas em frequência baseadas na geometria matrioska com resposta em frequência independente da polarização	Alfredo Gomes Neto	98,00	138,00	236,00	Aprovado com Bolsa
5°	Ensaio para acompanhamento da formação de microestruturas em aços através de medidas do ruído de barkhausen	Edgard de Macedo Silva	60,50	175,00	235,50	Aprovado com Bolsa
6°	Caracterização nutricional de sobremesas a base de melocactus bahiensis	Frederico Campos Pereira	88,90	146,00	234,90	Aprovado com Bolsa
7°	Desenvolvimento de aplicativo para estimativa de exigências nutricionais de cálcio e fósforo para vacas leiteiras	Daniel Cezar da Silva	34,65	192,00	226,65	Aprovado com Bolsa
8°	Inovações tecnológicas e o desenvolvimento da síndrome de burnout	Maria Luiza da Costa Santos	35,75	188,00	223,75	Aprovado com Bolsa
9°	Estudo das propriedades da fase argamassa de concretos autoadensáveis com elevados teores de metacaulim e do filer cálcario.	Marcos Alyssandro Soares dos Anjos	59,40	162,00	221,40	Aprovado com Bolsa

10°	Relação do financiamento público federal com os resultados do ideb nos municípios da pb: uma abordagem baseada em mineração de dados educacionais	Francisco Petronio Alencar de Medeiros	43,30	172,33	215,63	Aprovado com Bolsa
11°	Sistema de localização indoor para pessoas com deficiência visual usando bluetooth low energy	Anderson Fabiano Batista Ferreira da Costa	42,70	171,50	214,20	Aprovado com Bolsa
12°	Plataforma de suporte à realização de testes automatizados de codificadores high efficiency video coding	Ruan Delgado Gomes	41,60	168,67	210,27	Aprovado com Bolsa
13°	Controle de velocidade de um carro elétrico autônomo em escala piloto	Raphaell Maciel de Sousa	23,00	187,00	210,00	Aprovado com Bolsa
14°	Concretos autoadensáveis com baixo consumo de cimento: adaptação de métodos de dosagem	Ulisses Targino Bezerra	14,80	192,00	206,80	Aprovado com Bolsa
15°	Aperfeiçoando a previsão automática de evasão estudantil no ifpb	Katyusco de Farias Santos	17,15	188,00	205,15	Aprovado com Bolsa
16°	Sistema de monitoramento de ph utilizando fibras ópticas e o fenômeno da ressonância de plásmons de superfície	Rossana Moreno Santa Cruz	25,05	179,50	204,55	Aprovado com Bolsa
17°	Ambiente web de pesquisa e aprendizagem de boas práticas em engenharia de software	Heremita Brasileiro Lira	20,05	183,00	203,05	Aprovado com Bolsa
18°	Durabilidade de argamassas de revestimento aditivadas com cinzas de lodo de esgoto frente à carbonatação e ao envelhecimento acelerado	Frankslale Fabian Diniz de Andrade Meira	32,20	170,00	202,20	Aprovado com Bolsa
19°	Sistema de automatização de estufa para germinação de sementes e qualidade de frutos	Alexandre Fonseca D Andrea	35,15	167,00	202,15	Aprovado com Bolsa
20°	Mecanismo de redução de oscilações de potência e correção de afundamentos de tensão em sistema eólico com máquinas síncronas à ímã permanente	Alvaro de Medeiros Maciel	15,60	185,50	201,10	Aprovado com Bolsa
21°	Compensador híbrido de distúbios de corrente	Edgard Luiz Lopes Fabricio	44,80	152,50	197,30	Aprovado com Bolsa
22°	Desenvolvimento de um sistema de scalp cooling para evitar queda de cabelo em pacientes em tratamento quimioterápico	Marcio Gomes da Silva	32,60	163,00	195,60	Aprovado com Bolsa
23°	Gerenciamento de riscos ambientais em uma trilha ecológica no bioma caatinga	Vinicius Batista Campos	45,30	145,00	190,30	Aprovado com Bolsa
24°	Desenvolvimento de um circuito de rastreamento da avifauna usando um radio-transmissor de longo alcance e baixo consumo	Emmanuel Benoit Jean Baptiste Dupouy	13,20	176,50	189,70	Aprovado Voluntário
25°	Construção de protótipo para análise e otimização de processos de secagem por micro-ondas	Joabson Nogueira de Carvalho	50,20	139,00	189,20	Aprovado com Bolsa

26°	Cinemática inversa com redes neurais aplicadas em robôs manipuladorescontrole de trajetória de robôs utilizando processamento digital de imagens e deep learn	Lincoln Machado de Araujo	10,10	177,50	187,60	Aprovado com Bolsa
27°	Operação de sistemas de bombeamento com múltiplos arranjos das bombas hidráulicas e dos painéis fotovoltaicos	Kennedy Flavio Meira de Lucena	21,10	165,50	186,60	Aprovado com Bolsa
28°	Desenvolvimento de uma biblioteca em linguagem python orientada para aplicações em automação	Lincoln Machado de Araujo	10,10	175,50	185,60	Aprovado Voluntário
29°	Protótipo para detecção em tempo real de vozes patológicas implementado em dispositivo reconfigurável do tipo processador digital de sinais	Fagner de Araujo Pereira	13,40	170,00	183,40	Aprovado com Bolsa
30°	Irrigação residencial inteligente sistémica	Marcelo Magalhaes Avila Paz	3,50	177,00	180,50	Aprovado com Bolsa
31°	Estudo da reação álcali-agregado e avaliação do índice de atividade pozolânica associadas à inserção parcial de lodo de esgoto calcinado em argamassas de revestimento	Frankslale Fabian Diniz de Andrade Meira	32,20	148,00	180,20	Aprovado voluntário
32°	Desenvolvimento de filmes biodegradáveis contendo polpa de tamarindo (tamarindus indica I)	Suely Cristina Pereira de Lima Oliveira	15,70	162,50	178,20	Aprovado Voluntário
33°	Eletrônica de potência embarcada: carregadores de baterias comuns de 3 v empregando painel fotovoltaico de baixa potência e alimentando lâmpadas de led	Eduardo Vidal Negreiros de Souza	7,50	166,00	173,50	Aprovado Voluntário
34°	Análise da capacidade de aproveitamento de água de chuva no ifpb campus cajazeiras e estudos para a implementação de dispositivos para armazenamento	Luis Romeu Nunes	3,10	168,00	171,10	Aprovado Voluntário
35°	Obtenção do extrato de arroz gaseificado saborizado com tamarindo	Dalany Menezes Oliveira	55,00	116,00	171,00	Aprovado Voluntário
36°	Estudo da pozolanicidade do resíduo cerâmico	Vamberto Monteiro da Silva	12,50	154,00	166,50	Aprovado Voluntário
37°	Produção de laticinios a partir de leite de cabra como alternativa para difundir tecnologias de valorização	Suely Cristina Pereira de Lima Oliveira	15,70	148,00	163,70	Aprovado Voluntário
38°	Automação do carrinho de transporte de carga	Adaildo Gomes D Assuncao Junior	11,00	151,00	162,00	Aprovado Voluntário
39°	Elaboração e caracterização de bebiba fermentada não acoólica à base de extrato hidrossolúvel de gergelim com polpa de fruta	·	21,65	137,00	158,65	Aprovado Voluntário
40°	Desenvolvimento de protótipo microcontrolado para proteção de motor de indução trifásico	Thiago de Carvalho Batista	0,40	156,50	156,90	Aprovado Voluntário

41°	Ifaccess - sistema de controle de acesso aos ambientes do campus	George Sobral Silveira	0,00	156,00	156,00	Aprovado Voluntário
42°	A política de dados abertos na agroecologia: inovando e fomentando a análise de dados abertos no campo	Joao Ricardo Freire de Melo	12,40	143,50	155,90	Aprovado Voluntário
43°	Adsorção em coluna de fluxo contínuo de metais tóxicos presentes em efluentes líquidos de aulas práticas do curso de licenciatura em química do ifpb, campus-joão pessoa	Antonio Cicero de Sousa	26,60	127,00	153,60	Aprovado Voluntário
44°	Estudo da utilização do bagaço do caroço do cajá (spondias mombin I.) Como adsorvente para remoção do corante azul de metileno (cloreto de 3,7-bis(dimetilamino)-fenotiazin-5-io) de efluentes aquosos	Antonio Jose Ferreira Gadelha	30,50	122,50	153,00	Aprovado Voluntário
45°	Presença de fósforo e qualidade microbiológica da água das três lagoas ? João pessoa pb.	Gilcean Silva Alves	27,80	102,50	130,30	Aprovado Voluntário
	Educação em direitos humanos e educação química: descolonizando o conhecimento	Keliana Dantas Santos	29,90	90,00	119,90	Deslassificado de acordo com o item 6.8 do Edital 10/2018 "Serão desclassificados os projetos que obtiverem pontuação inferior "à metade da pontuação máxima total (Quadro I), ou seja, PProj < 100.
	Construção e avaliação de um aplicativo didático para auxiliar no aprendizado de química para o ensino médio.	Edvaldo Amaro Santos Correia	4,60	73,00	77,60	Deslassificado de acordo com o item 6.8 do Edital 10/2018 "Serão desclassificados os projetos que obtiverem pontuação inferior "à metade da pontuação máxima total (Quadro I), ou seja, PProj < 100.

	Ana Cristina Alves de Oliveira Dantas	Ana Cristina Alves de Oliveira Dantas	Desclassificado de acordo com o item 4.1.1, alínea "d". Neste caso, a pendencia se refere ao projeto Avaliação de Desempenho em Internet das Coisas do edital 24/2016.
1	Ferramenta para análise da qualidade vocal por meio do espectro Hilbert-Huang	Suzete Elida Nobrega Correia	Desclassificado de acordo com o item 6.1.3.2, alínea "a". Neste caso, o projeto não identificado apresentou plano de atividades com identificação
	Plantas Alimentícias Não Convencionais (PANC's): uma proposta de novos hábitos alimentares com espécies da Caatinga nordestina.	Eliane Queiroga de Oliveira	Desclassificado de acordo com o item 6.1.3.2, alínea "f". Neste caso, o estudo envolverá seres humanos: "Produzir alimentos com as PANC's nos canteiros amostrais e implementar na alimentação dos alunos de forma experimental e degustativa no refeitório"

o item 4.1.1, alínea
o itom mini amioa
Neste caso, a
dencia se refere ao
eto Sistema de
esentação Simultânea
udio Principal e
iodescrição no Padrão
V Digital Brasileiro
Inclusão Social de
soas com Deficiência
al do edital 25/2016.
eto esei udi iode V E i Ind

 RADIO DEFINIDO POR SOFTWARE: ESTUDO E REALIZAÇÃO DE TESTES	Marcio Jose de Carvalho Lima	Desclassificado de acordo com o item 6.1.3.2, alínea "a". Neste caso, o projeto não identificado apresentou plano de atividades com identificação
 Construção do Vetorcardiograma a partir do Eletrocardiograma convencional pelo método da regressão de Kors	Carlos Danilo Miranda Regis	Desclassificado de acordo com o item 6.1.5: " Nos casos em que houver mais de uma inscrição para o mesmo projeto, a PRPIPG considerará apenas a última versão postada no SUAP".

João Pessoa, 25 de julho de 2018

Girlene Marques Formiga Diretora de Pesquisa