

EDITAL Nº 3/2018 - PRPI/REITORIA - IFCE
PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO
TECNOLOGICO E INOVAÇÃO – PIBITI
PIBITI IFCE/CNPq
VIGÊNCIA DA BOLSA 2018-2019

LISTA HOMOLOGADOS - 04/05/2018

Quantidade	Projeto	Coordenador	Título	Edital	Status
1	7025	Ana Cristina da Silva Morais	MÉTODO PARA DETERMINAÇÃO DA CONCENTRAÇÃO IDEAL DE INGREDIENTES EM PRODUTOS ALIMENTÍCIOS	PIBITI	HOMOLOGADO
2	7302	Ana Raquel de Oliveira Mano	ADIÇÃO DE FIBRAS EM CHOCOLATE PARA AUXILIAR NA ALIMENTAÇÃO.	PIBITI	HOMOLOGADO
3	7334	Ana Raquel Sena Leite	UTILIZAÇÃO DA REALIDADE AUMENTADA NA ENGENHARIA: APRESENTAÇÃO DE PROJETOS E FERRAMENTA DE ENSINO	PIBITI	HOMOLOGADO
4	7312	Andre Luiz de Souza Araujo	Desenvolvimento de aplicativo para disciplina de Ciências dos Materiais	PIBITI	HOMOLOGADO
5	7071	Antonio Mauro Barbosa de Oliveira	EXPOSA VIP Experimentando o Padrão OpenEHR em sistemas públicos de Saúde Validando sua Interoperabilidade em Planos privados	PIBITI	HOMOLOGADO
6	7490	Antonio Olivio Silveira Britto Junior	REAPROVEITAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS PARA A PRODUÇÃO DE BIOGÁS EM UMA INSTITUIÇÃO DE ENSINO PÚBLICO	PIBITI	HOMOLOGADO
7	7109	Auzuir Ripardo de Alexandria	Desenvolvimento de sistema microcontrolado para implementação de técnica de rastreamento do ponto de máxima potência do painel fotovoltaico	PIBITI	HOMOLOGADO
8	7246	Bruno Cesar Barroso Salgado	VALIDAÇÃO DE METODOLOGIA DE EXTRAÇÃO EM PONTO NUVEM PARA ANÁLISE DE METAIS EM MATRIZ AQUOSA POR ESPECTROFOTOMETRIA DE ABSORÇÃO ATÔMICA	PIBITI	HOMOLOGADO
9	7123	Carina Teixeira de Oliveira	SISTEMA DE APOIO À TOMADA DE DECISÃO NA GESTÃO DE AQUICULTURA DE PRECISÃO	PIBITI	HOMOLOGADO
10	7572	Carlos Henrique Leitao Cavalcante	Comunica	PIBITI	HOMOLOGADO
11	7486	Carlos Mauricio Jaborandy de Mattos Dourado	DESENVOLVIMENTO PLATAFORMA ONLINE CAPAZ DE IDENTIFICAR NIVEL DE ACIDENTE VASCULAR CEREBRAL EM IMAGENS DE TC DO CRÂNIO	PIBITI	HOMOLOGADO
12	7237	Cicero Pessoa de Moura	FIBRA DE BIOADSORVENTE IMPREGNADA COM FENILTRIETOXILANO NA REMOÇÃO DE FÁRMACOS DISSOLVIDOS EM ÁGUA	PIBITI	HOMOLOGADO

13	7577	Daniel do Nascimento e Sá Cavalcante	DESENVOLVIMENTO DE SENSOR ÓPTICO DE BAIXO CUSTO PARA MEDIÇÃO DE DENSIDADE EM CHAPAS DE MADEIRA	PIBITI	HOMOLOGADO
14	7301	Daniel Xavier Gouveia	DESENVOLVIMENTO DE DISPOSITIVO EMBARCADO PARA INSTRUMENTAÇÃO RESIDENCIAL EM REDES SMART GRID	PIBITI	HOMOLOGADO
15	7263	Daniele Maria Alves Teixeira Sa	DESENVOLVIMENTO DE SOBREMESA LACTEA CREMOSA UTILIZANDO PECTINA DO ALBEDO DE MARACUJÁ AMARELO (Passiflora edulis F.Flavicarpa) COMO ESTABILIZANTE	PIBITI	HOMOLOGADO
16	7350	Danilo Sousa Rocha	DESENVOLVIMENTO DE SENSOR EM FIBRA ÓPTICA PARA MEDIÇÃO DE TURBIDEZ	PIBITI	HOMOLOGADO
17	7548	Diego Rocha Lima	SISTEMA ON-LINE DE MONITORAMENTO DE CONSUMO DE ENERGIA APLICADO À AQUICULTURA	PIBITI	HOMOLOGADO
18	7303	Edilson Mineiro Sa Junior	Conversor de Alto Ganho com Saída em Corrente	PIBITI	HOMOLOGADO
19	7117	Elizângela de Souza Rebouças	Desenvolvimento de sistema de segmentação de Acidente Vascular Cerebral Hemor- rágico através de uma abordagem com Level Set utilizando estimação por janela de Parzen	PIBITI	HOMOLOGADO
20	7408	Eugenio Paceli de Miranda	CONSTRUÇÃO DE UM LISÍMETRO DE DRENAGEM PARA MEDIÇÃO DA EVAPOTRANSPIRAÇÃO DE REFERÊNCIA E AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO E AJUSTE DE MÉTODOS DE ESTIMAÇÃO DA EVAPOTRANSPIRAÇÃO DE REFERÊNCIA	PIBITI	HOMOLOGADO
21	7566	Fabio Timbo Brito	Plataforma lot - Smart Building para redução do consumo de energia em instituições públicas de educação	PIBITI	HOMOLOGADO
22	6878	Fabiola Fernandes Andrade	IMPLEMENTAÇÃO DE UM RASTREADOR ECONÔMICO UTILIZANDO MICROCONTROLADOR ESP8266	PIBITI	HOMOLOGADO
23	7130	Francisca Raquel de Vasconcelos Silveira	UM ME#769;TODO PARA EXTRAC#807;A#771;O AUTOMA#769;TICA DE PALAVRAS-CHAVE DE TEXTOS EM LI#769;NGUA PORTUGUESA	PIBITI	HOMOLOGADO
24	7432	Francisco Frederico dos Santos Matos	DESENVOLVIMENTO DE AR-CONDICIONADO ACIONADO POR ENERGIA SOLAR PARA USO COMERCIAL	PIBITI	HOMOLOGADO
25	7243	Francisco Nélio Costa Freitas	DESENVOLVIMENTO E GERAÇÃO DE MOSAICO PARA UTILIZAÇÃO EM MICROSCOPIA ÓPTICA DE AÇOS	PIBITI	HOMOLOGADO
26	7500	Georgia Maciel Dias de Moraes	BEBIDA MISTA EM PÓ, POTENCIALMENTE FUNCIONAL, DE LIMÃO, ROMÃ E BETERRABA	PIBITI	HOMOLOGADO
27	7022	Geraldo Luis Bezerra Ramalho	Desenvolvimento de Sistema de Monitoramento da Eficiência Energética Predial	PIBITI	HOMOLOGADO
28	7206	Gilberto Schwertner Filho	BHoIA 2.0 – Boia Holonômica para Investigação Ambiental versão 2.0	PIBITI	HOMOLOGADO
29	7125	Glendo de Freitas Guimaraes	SENSOR ÓPTICO PARA MEDIÇÃO DO PARÂMETRO PH EM ÁGUA UTILIZANDO SOL-GEL COMO ELEMENTO SENSOR EM FIBRA ÓPTICA	PIBITI	HOMOLOGADO

30	6939	Guilherme Augusto Magalhaes Junior	EXTRAÇÃO DE GALACTOMANANAS PARA SÍNTESE DE MICROESFERAS COM QUITOSANA RETICULADAS PARA TRATAMENTO DE EFLUENTES INDUSTRIAIS	PIBITI	HOMOLOGADO
31	7336	Heraldo Antunes Silva Filho	Solução Alternativa Individual de Abastecimento de Água para Remoção de Ferro e Manganês.	PIBITI	HOMOLOGADO
32	7461	Herleson Paiva Pontes	Construção de uma Plataforma Baseada em Gamificação para o Ensino da Matemática em Cenários de Educação Especial	PIBITI	HOMOLOGADO
33	7277	Hugo Leonardo de Brito Buarque	AVALIAÇÃO TÉCNICA E ECONÔMICA DE AGENTES QUÍMICOS PARA DESINFECÇÃO DE EFLUENTES DOMÉSTICOS: OZÔNIO E PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO.	PIBITI	HOMOLOGADO
34	7455	Igor de Moraes Paim	Desenvolvimento de um Curso MOOC sobre Metodologias Ativas e Tecnologias Digitais Aplicáveis à Educação	PIBITI	HOMOLOGADO
35	7327	Italo Jader Loiola Batista	Robôs Móveis aplicados à Casa Inteligente	PIBITI	HOMOLOGADO
36	7565	JARBAS NUNES VIDAL FILHO	CIDADÃO COMO UM SENSOR HUMANO VOLUNTÁRIO: desenvolvimento de aplicativo mobile para coleta de informação geográfica voluntária	PIBITI	HOMOLOGADO
37	7189	Joao Carlos da Costa Assuncao	Desenvolvimento de um Biadsorvente para a Remoção de Metais Pesados de Efluentes Industriais	PIBITI	HOMOLOGADO
38	7255	João Garcia Alves Filho	USO DE FARINHAS DE RESIDUOS DE FRUTAS NA CLARIFICAÇÃO DE HIDROMEL TIPO SUAWE	PIBITI	HOMOLOGADO
39	7230	Jorge Luiz Wattes Oliveira Junior	DESENVOLVIMENTO DE MÓDULO DE TELEMETRIA PARA MONITORAMENTO DE PARÂMETROS DE PAINÉIS FOTOVOLTAICOS	PIBITI	HOMOLOGADO
40	7218	Jose Daniel de Alencar Santos	IDENTIFICAÇÃO ONLINE E ROBUSTA DE SISTEMAS DINÂMICOS NÃO LINEARES USANDO REGRESSÃO BASEADA EM MÉTODOS DE KERNEL	PIBITI	HOMOLOGADO
41	7339	Jose Roberto Bezerra	DESENVOLVIMENTO DE REDES DE SENSORES SEM FIO PARA SISTEMA SUPERVISÓRIO EM SUBESTAÇÕES	PIBITI	HOMOLOGADO
42	7372	Jose Roberval Candido Junior	Desenvolvimento de aminoderivados do cardanol: design computacional, síntese e aplicação como antioxidante em biodiesel de soja.	PIBITI	HOMOLOGADO
43	7095	Juceline Batista dos Santos Bastos	DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVO PARA SELEÇÃO DE MATERIAIS ASFÁLTICOS	PIBITI	HOMOLOGADO
44	7163	Kaio Jonathas Alencar Gurgel	SENSOR ÓPTICO DE CORRENTE UTILIZANDO INTERFERÔMETRO SAGNAC REVESTIDO COM AÇO CARBONO	PIBITI	HOMOLOGADO
45	7207	Karlucy Farias de Sousa	ENGLITRONICS	PIBITI	HOMOLOGADO
46	7219	Karyna Oliveira Chaves de Lucena	ESTUDO DA VIABILIDADE DO EMPREGO DE ADITIVOS NA GORDURA ANIMAL PARA REDUÇÃO DA ACIDEZ COM VISTAS A PRODUÇÃO DE BIODIESEL	PIBITI	HOMOLOGADO

47	7050	LEANDRO ARAUJO DE SOUSA	DESENVOLVIMENTO DE UM APLICATIVO PARA AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM SOBRE MÉTODOS DE PESQUISA	PIBITI	HOMOLOGADO
48	7182	Lorena Braga Moura	DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVO PARA O DIMENSIONAMENTO DE EIXOS	PIBITI	HOMOLOGADO
49	7137	Lucas da Silva	DESENVOLVIMENTO DE UM APLICATIVO DE TOMADA DE DECISÕES PARA RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS DA UNIDADE DE CONSERVAÇÃO MONUMENTOS NATURAIS DOS MONÓLITOS DE QUIXADÁ, CE.	PIBITI	HOMOLOGADO
50	6995	Luis Jose Silveira de Sousa	Desenvolvimento de telhado ecológico com garrafas PET para tratamento de águas cinzas por meio da destilação solar	PIBITI	HOMOLOGADO
51	7463	Luiz Daniel Santos Bezerra	DESENVOLVIMENTO DE HUB OTIMIZADO AERODINAMICAMENTE PARA TURBINA EÓLICA DE EIXO HORIZONTAL DE PEQUENA ESCALA	PIBITI	HOMOLOGADO
52	7279	Mairton Cavalcante Romeu	MONITORAMENTO DA ATIVIDADE SOLAR ATRAVÉS DE RADIOTELESCÓPIO UTILIZANDO A PLATAFORMA ARDUINO	PIBITI	HOMOLOGADO
53	7499	Manoel Lopes Filho	DESENVOLVIMENTO DE GERADORES FÍSICOS DE NÚMEROS ALEATÓRIOS PARA APLICAÇÕES USANDO FPGA	PIBITI	HOMOLOGADO
54	7004	Manuel Antonio Navarro Vásquez	Produção tutorada de melão amarelo (Cucumis melo L) em canteiros subterrâneos coberto com mulching sobre diferentes densidades e lâminas de água.	PIBITI	HOMOLOGADO
55	7460	Marcos Erick Rodrigues da Silva	DESENVOLVIMENTO DE SENSOR ÓPTICO DE BAIXO CUSTO PARA MEDIÇÃO DE OXIGÊNIO DISSOLVIDO EM FIBRA ÓPTICA	PIBITI	HOMOLOGADO
56	6988	Marcos Fabio Porto de Aguiar	Proposta Solução Econômica para Fundações em Subsolo Arenoso com Sapata Estaqueada (Estapata-GPGEO)	PIBITI	HOMOLOGADO
57	7118	Marcus Vinicius Nunes de Oliveira	SISTEMA DE SENSORIAMENTO DE TEMPERATURA USANDO FIBRA ÓPTICA	PIBITI	HOMOLOGADO
58	6964	Maria Amanda Menezes Silva	PÓ E FIBRA DE COCO, COMO SUBSTRATOS ALTERNATIVOS, PARA A PRODUÇÃO DE MUDAS DE PLANTAS DA CAATINGA	PIBITI	HOMOLOGADO
59	7176	Maria do Socorro Pinheiro da Silva	DESENVOLVIMENTO DE UM PRODUTO NANOTECNOLÓGICO COM AÇÃO REPELENTE ULTRAPROLONGADA AO Aedes aegypti ACESSÍVEL A POPULAÇÃO DE BAIXA RENDA	PIBITI	HOMOLOGADO
60	7184	Marlene Nunes Damaceno	CHOCOLATE GOURMET COM RECHEIO DE PRODUTOS DA CAATINGA: ESTUDO REOLÓGICO E SENSORIAL	PIBITI	HOMOLOGADO
61	7151	Mayara Salgado Silva	DETERMINAÇÃO DAS MELHORES CONDIÇÕES PARA FERMENTAÇÃO DOS CLONES DE CACAU CEPEC2002, CEPEC2004 PS13.19 E CCN51	PIBITI	HOMOLOGADO
62	7283	Mirla Dayanny Pinto Farias	AVALIAÇÃO MICROBIOLÓGICA E SENSORIAL DE PATÊ DE PEIXE ADICIONADO DE PÓ DE CIRIGUELA (Spondias purpúrea L.)	PIBITI	HOMOLOGADO
63	7467	Necio de Lima Veras	Unidades Inteligentes de Saúde Básica: Proposta de um sistema de apoio à decisão para classificação de queixas de pacientes	PIBITI	HOMOLOGADO

64	7389	Nustenil Segundo de Moraes Lima Marinus	Inversor Fotovoltaico Para Acionamento de Bomba D'Água Para Poço Artesiano	PIBITI	HOMOLOGADO
65	6974	Otávio Alcântara de Lima Junior	Desenvolvimento de rede de sensores sem fio com captura de energia para agricultura	PIBITI	HOMOLOGADO
66	7005	Pablo Alfredo Saip Baier	Comedouro automático para rebanhos leiteiros, com dosador de alimentos baseados nas demandas individualizadas	PIBITI	HOMOLOGADO
67	7459	Patricia Celestino Carvalho de Oliveira	AVALIAÇÃO DA PRODUÇÃO DE LACTASE A PARTIR DE REJEITOS INDUSTRIAIS POR ASPERGILLUS AX	PIBITI	HOMOLOGADO
68	7365	Patricia Marques Carneiro Buarque	ADSORÇÃO DE NITRATO EM MICROESFERA DE QUITOSANA NATURAL E MODIFICADA	PIBITI	HOMOLOGADO
69	7462	Paulo Alberto Melo Barbosa	DESENVOLVIMENTO DE UM APLICATIVO PARA GUIAMENTO TURÍSTICO NA SERRA DA IBIAPABA - CE	PIBITI	HOMOLOGADO
70	6986	PEDRO LUIS SARAIVA BARBOSA	Desenvolvimento e estudo de um sistema web para oportunizar resgate de habilidades e competências escassas	PIBITI	HOMOLOGADO
71	7431	Pedro Pedrosa Rebouças Filho	Desenvolvimento de sistema de detecção arritmia cardíaca em sinais de eletrocardiograma utilizando métodos de Reconhecimento de Padrões e extratores de sinal baseados na Transformada de Fourier	PIBITI	HOMOLOGADO
72	7224	Rafael Ribeiro Portela	Produção e aplicação de microesferas de Alginato e Quitosana na remoção de fármacos em meio aquoso	PIBITI	HOMOLOGADO
73	7576	Rafael Vitor e Silva	Impressora 3D de alta resolução	PIBITI	HOMOLOGADO
74	7114	Reinaldo Bezerra Braga	SIIGS - Sistema Inteligente de Informação Geográfica para a gestão de Saúde	PIBITI	HOMOLOGADO
75	7501	Reinaldo Fontes Cavalcante	Estudo da viabilidade do desenvolvimento de um bioprocessamento para a produção da enzima fitase pelas espécies fúngicas <i>Aspergillus niger</i> AN 400 e <i>Aspergillus flavus</i> , a partir de águas residuais domésticas tratadas.	PIBITI	HOMOLOGADO
76	7442	Rejane Cavalcante Sá	PLATAFORMA ROBÓTICA SEMI-AUTÔNOMA CONTROLADA VIA WIRELESS COM TRANSMISSÃO DE IMAGENS EM TEMPO REAL PARA INSPEÇÃO EM ESPAÇO CONFINADO	PIBITI	HOMOLOGADO
77	7060	Renata Chastinet Braga	REVESTIMENTO BIOATIVO DE AMIDO MODIFICADO INCORPORADO EM FRUTOS MINIMAMENTE PROCESSADOS	PIBITI	HOMOLOGADO
78	7524	RIAMBURGO GOMES DE CARVALHO NETO	Desenvolvimento de um processo compacto para remoção de microalgas de sistemas de tratamento de efluentes e posterior produção de biodiesel	PIBITI	HOMOLOGADO
79	7024	Rodolfo de Souza Zanuto	Máquina geradora de filamentos para impressora 3D a partir de resíduos plásticos	PIBITI	HOMOLOGADO

80	7410	Rodrigo Gregorio da Silva	APLICAÇÃO DE FUNGOS ISOLADOS DE PALMAS FORRAGEIRAS NA PRODUÇÃO DE ETANOL VISANDO O DESENVOLVIMENTO DE AGUARDENTE OU BIOCOMBUSTÍVEL	PIBITI	HOMOLOGADO
81	7034	Rogério Lopes Vieira Cesar	SISTEMA PARA SUPERVISÃO ONLINE PARA AUXÍLIO AO MANEJO DE IRRIGAÇÃO DE BAIXO CUSTO	PIBITI	HOMOLOGADO
82	7349	Ronaldo Tadeu Pontes Milfont	MIDDLEWARE DE INTERNET DAS COISAS PARA GERENCIAMENTO BIOSSENSORES	PIBITI	HOMOLOGADO
83	7345	Rossana Barros Silveira	Implantação de Programa de Gestão da Qualidade, Meio Ambiente e Segurança Laboratorial.	PIBITI	HOMOLOGADO
84	7177	Sandro César Silveira Jucá	CONSTRUÇÃO DE PLATAFORMA IOT APLICADA EM FORNO DE AQUECIMENTO SOLAR	PIBITI	HOMOLOGADO
85	7392	Séfura Maria Assis Moura	PREPARAÇÃO DE BISCOITO TIPO COOKIE INTEGRAL UTILIZANDO A FARINHA DA CASTANHA DE CAJU (<i>Anacardium occidentale</i>)	PIBITI	HOMOLOGADO
86	7426	Sergio Alberto Apolinario Almeida	REDE DE SENSORES PARA RACIONALIZAÇÃO DO CONSUMO DE ÁGUA APLICADA A AQUICULTURA	PIBITI	HOMOLOGADO
87	7088	Silas Santiago Lopes Pereira	UMA FERRAMENTA BASEADA EM MACHINE LEARNING PARA APOIO À DECISÃO NO GERENCIAMENTO DE PRODUÇÃO APÍCOLA	PIBITI	HOMOLOGADO
88	7231	Thiago Queiroz de Oliveira	DESENVOLVIMENTO DE PROTOTIPO DE INTERNET DAS COISAS PARA GERENCIAMENTO DE PRODUTOS BASEADOS EM RFID	PIBITI	HOMOLOGADO
89	7173	Virna Luiza de Farias	ELABORAÇÃO DE BEBIDA FERMENTADA SABORIZADA COM GRÃOS DE KEFIR PARA INTOLERANTES A LACTOSE.	PIBITI	HOMOLOGADO
90	7338	Wilton Bezerra de Fraga	SISTEMA AUTOMÁTICO E DE BAIXO CUSTO PARA SINTONIZAÇÃO DE FILTROS ÓPTICOS	PIBITI	HOMOLOGADO

EDITAL Nº 3/2018 - PRPI/REITORIA - IFCE
PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO
TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO – PIBITI
PIBITI IFCE/CNPq
VIGÊNCIA DA BOLSA 2018-2019

LISTA INDEFERIDOS - 04/05/2018

Quantidade	Projeto	Coordenador	Título	Edital	Status	Motivo
1	7269	Caroline de Goes Sampaio	Elaboração de inseticidas naturais, utilizando a nanotecnologia, para o combate às larvas de Aedes aegypti e Aedes albopictus: avaliação da resistência larval através da análise proteômica.	PIBITI	INDEFERIDO	Item 5.1 - O projeto de pesquisa deverá ter, no máximo, 10 (dez) páginas digitadas...
2	7267	Edina Maria Araújo de Vasconcel	CARTOON CALENDAR: QUESTÕES DO SANEAMENTO ATRAVÉS DO HUMOR	PIBITI	INDEFERIDO	Item 6.3 - Com vistas a uma maior lisura na avaliação, em nenhum local do projeto o pesquisador poderá inserir seu nome, grupo de pesquisa, campus ou qualquer outro dado que possa identificá-lo.
3	7465	Edmilson Carneiro Moreira	ANTENA DE CAMPO PRÓXIMO ELÉTRICO PARA SISTEMAS DE RFID USANDO METAMATERIAIS	PIBITI	INDEFERIDO	Item 5.1 - O projeto de pesquisa deverá ter, no máximo, 10 (dez) páginas digitadas...
4	7077	Elias Teodoro da Silva Junior	Diagnóstico na indústria usando aprendizagem de máquina e visão computacional embarcada	PIBITI	INDEFERIDO	Item 5.1 - O projeto de pesquisa deverá ter, no máximo, 10 (dez) páginas digitadas...
5	7443	Emanuel Soares dos Santos	ASFAqua - APRIMORAMENTO DOS SISTEMAS DE FILTRAÇÃO UTILIZADOS EM AQUAPONIA: MELHORIA NA EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO E UTILIZAÇÃO DO LODO COMO BIOFERTILIZANTE	PIBITI	INDEFERIDO	Item 6.3 - Com vistas a uma maior lisura na avaliação, em nenhum local do projeto o pesquisador poderá inserir seu nome, grupo de pesquisa, campus ou qualquer outro dado que possa identificá-lo.
6	7205	Emilia Maria Alves Santos	ANÁLISE DO POTENCIAL DA SEMENTE DA MORINDA CITRIFOLIA L. (NONI) COMO TECNOLOGIA EFICIENTE NA ADSORÇÃO DE PESTICIDA DE SOLUÇÕES AQUOSAS SINTÉTICAS	PIBITI	INDEFERIDO	Item 5.1 - O projeto de pesquisa deverá ter, no máximo, 10 (dez) páginas digitadas...
7	7323	Enos Feitosa de Araujo	Linguagens e Regionalização: resistências e conflitos sociais na Região Litoral Oeste/Vale do Curu	PIBITI	INDEFERIDO	Item 6.3 - Com vistas a uma maior lisura na avaliação, em nenhum local do projeto o pesquisador poderá inserir seu nome, grupo de pesquisa, campus ou qualquer outro dado que possa identificá-lo.

8	7080	Francisca Joyce Elmiro Timbo An	Influência de biopolímero(s) na elaboração e avaliação tecnológica de panifícios livres de glúten, à base de resíduo da farinha de feijão-fava (<i>Phaseolus lunatus</i> L).	PIBITI	INDEFERIDO	Item 5.1 - O projeto de pesquisa deverá ter, no máximo, 10 (dez) páginas digitadas...
9	7247	Francisco Regis Vieira Alves	NÚMEROS (GENERALIZOS) DE CATALAN, NÚMEROS (GENERALIZADOS) DE NARAYANA E SEQUÊNCIA (GENERALIZADA) DE NARAYANA: ASPECTOS MATEMÁTICOS, HISTÓRICOS E EPISTEMOLÓGICOS	PIBITI	INDEFERIDO	Item 6.3 - Com vistas a uma maior lisura na avaliação, em nenhum local do projeto o pesquisador poderá inserir seu nome, grupo de pesquisa, campus ou qualquer outro dado que possa identificá-lo.
10	7146	HARLEY MACEDO DE MELLO	ObjectSys: Um sistema de reserva de materiais de trabalho que usa rastreamento através de RFID	PIBITI	INDEFERIDO	Item 6.3 - Com vistas a uma maior lisura na avaliação, em nenhum local do projeto o pesquisador poderá inserir seu nome, grupo de pesquisa, campus ou qualquer outro dado que possa identificá-lo.
11	7097	Jakilane Jacque Leal de Menezes	GANHO DE PESO E MEDIDAS BIOMÉTRICAS DE CAPRINOS JOVENS EM FUNÇÃO DO GRUPO RACIAL, PESO DE ABATE E SEXO	PIBITI	INDEFERIDO	Item 5.1 - O projeto de pesquisa deverá ter, no máximo, 10 (dez) páginas digitadas...
12	7240	Jose Aglodualdo Holanda Cavalca	DIFERENTES MANEJOS DE ADUBAÇÃO DA PALMA FORRAGEIRA (<i>Opuntia</i> e <i>Nopalea</i>) IRRIGADA.	PIBITI	INDEFERIDO	Item 6.3 - Com vistas a uma maior lisura na avaliação, em nenhum local do projeto o pesquisador poderá inserir seu nome, grupo de pesquisa, campus ou qualquer outro dado que possa identificá-lo.
13	7569	Jose William Alves da Silva	FITOAQUAPONIA	PIBITI	INDEFERIDO	Item 6.3 - Com vistas a uma maior lisura na avaliação, em nenhum local do projeto o pesquisador poderá inserir seu nome, grupo de pesquisa, campus ou qualquer outro dado que possa identificá-lo.
14	7376	Maria Cleide da Silva Barroso	PORTAL DO EDUCADOR-IFCE: UMA FERRAMENTA A SERVIÇO DO ENSINO	PIBITI	INDEFERIDO	Item 5.1 - O projeto de pesquisa deverá ter, no máximo, 10 (dez) páginas digitadas...
15	7571	Mayhara Martins Cordeiro Barbo	TRATAMENTO ALTERNATIVO COM RADIAÇÃO SOLAR PARA DESCONTAMINAÇÃO DE ÁGUAS DE CISTERNAS DO SEMIÁRIDO	PIBITI	INDEFERIDO	Item 5.1 - O projeto de pesquisa deverá ter, no máximo, 10 (dez) páginas digitadas...
16	7366	Michelle Queiroz da Silva	Analizador de Fluxo de Água	PIBITI	INDEFERIDO	Projeto não adere aos requisitos estabelecidos no edital

17	7578	Rodrigo Carvalho Souza Costa	Desenvolvimento de uma aplicação para apoio a deficientes visuais em vias públicas	PIBITI	INDEFERIDO	Item 6.3 - Com vistas a uma maior lisura na avaliação, em nenhum local do projeto o pesquisador poderá inserir seu nome, grupo de pesquisa, campus ou qualquer outro dado que possa identificá-lo.
18	7041	Solerne Caminha Costa	PRODUÇÃO E QUALIDADE DE FRUTOS DE COCO SOB DIFERENTES CULTIVARES, DISPOSIÇÃO DE EMISSORES DE IRRIGAÇÃO E LÂMINA DE ÁGUA APLICADA NA REGIÃO DO VALE DO JAGUARIBE-CE.	PIBITI	INDEFERIDO	Item 5.1 - O projeto de pesquisa deverá ter, no máximo, 10 (dez) páginas digitadas...
19	7128	Tiago dos Santos Facanha	KIT DE ROBOTICA HUMANOIDE COM INTERFACE DE CONTROLE SENSORIAL	PIBITI	INDEFERIDO	Item 5.1 - O projeto de pesquisa deverá ter, no máximo, 10 (dez) páginas digitadas...